



دائرة الإحصاء المركزية الفلسطينية

الإحصاءات الجغرافية في الأراضي الفلسطينية

كانون أول/ديسمبر، 1998

شعبان، 1419 هـ - كانون أول، 1998.
جميع الحقوق محفوظة.

في حالة الاقتباس، يرجى الإشارة إلى هذه المطبوعة كالتالي:

دائرة الإحصاء المركزية الفلسطينية، 1998. الإحصاءات الجغرافية في الأراضي الفلسطينية.
رام الله - فلسطين.

جميع المراسلات توجه إلى قسم خدمات الجمهور على العنوان التالي:

دائرة الإحصاء المركزية الفلسطينية

ص.ب. 1647، رام الله

الضفة الغربية، فلسطين

فاكس: 298 6343 (2-972)

صفحة إلكترونية: <http://www.pcbs.org>

هاتف: 298 6340 (2-972)

بريد إلكتروني: pcbs@pcbs.pna.org

فريق العمل على تقرير الإحصاءات الجغرافية في الأراضي الفلسطينية 1998

أ. اللجنة الفنية

د. عبد الحميد البرغوثي

محمود عبد الرحمن

طاهر فرعون

عمر طبخنا

مروان بركات

أحمد جلامنه

ب. إعداد مادة التقرير

أمل جبر

إحصاءات استعمالات الأراضي

إحصاءات البيئة والمصادر الطبيعية

إحصاءات الزراعة

إحصاءات الطاقة

إحصاءات المساكن وظروف السكن

إحصاءات النقل والمواصلات والاتصالات

إحصاءات السياحة

مآثر صوالحه وهديل زيدان

حليمه سعيد وحسام قاسم

أيمن أبو عيشه

محمود عبد الرحمن

مروان بركات وفوز الكويري

فتحي فراسين

ج. المراجعة النهائية

د. حسن أبو لبده

لؤي شبانه

د. أعمال الطباعة والسكرتاريا

سمر الننتشه

شكر وتقدير

تتقدم دائرة الاحصاء المركزية الفلسطينية بالشكر والتقدير لوزارات السلطة الوطنية الفلسطينية ومؤسسات القطاع العام والخاص ومراكز الدراسات والابحاث الفلسطينية، لما أبدوه من اهتمام وتعاون بناء في توفير البيانات اللازمة لإنجاز هذا التقرير.

تم العمل على جمع البيانات الخاصة بهذا التقرير بدعم مالي من الحكومة النرويجية الصديقة من خلال المؤسسة النرويجية للتنمية (NORAD).
تتقدم دائرة الإحصاء المركزية الفلسطينية بالشكر والتقدير لحكومة النرويج الصديقة والمؤسسة النرويجية للتنمية (NORAD) على توفير التمويل لإنجاز التقرير.

تقديم

تعتبر الإحصاءات الجغرافية من الإحصاءات الهامة في المجتمع الفلسطيني، حيث ازدادت الحاجة إلى معلومات دورية وموثوقة على المستوى الوطني حول كل ما يمت إلى الأرض بصلة، بما في ذلك الزراعة والبيئة والمصادر الطبيعية واستخدام الأراضي والمواضيع الأخرى المهمة في هذا المجال. لذلك فقد بادرت دائرة الإحصاء المركزية الفلسطينية إلى إنشاء برنامج وطني للإحصاءات الجغرافية بهدف العمل على بناء وتحديث قاعدة بيانات شاملة ودقيقة حول القضايا الجوهرية التي ترتبط بالأرض.

وكخطوة أولى على طريق تحقيق الهدف أعلاه، فقد تم العمل على إنشاء البرامج الإحصائية الفرعية التي تتدرج ضمن برنامج الإحصاءات الجغرافية، وشمل ذلك المساكن وظروف السكن، والنقل والاتصالات، والبيئة والمصادر الطبيعية، الطاقة والطاقة المتجددة، السياحة، بالإضافة إلى برنامج الإحصاءات الزراعية.

إن حساسية القضايا المتعلقة بالأرض وصعوبة المواضيع التي تتدرج ضمن الإحصاءات الجغرافية، وحدثة التجربة الفلسطينية في مجال جمع وتبويب ونشر البيانات المتعلقة بالإحصاءات الجغرافية، دعت الدائرة إلى المبادرة في إصدار كراس إحصائي يتناول المؤشرات الأساسية المتعلقة بالمواضيع التي تتدرج ضمن الإحصاءات الجغرافية كخطوة أولى على طريق نشر البيانات الإحصائية في جميع مواضيع الإحصاءات الجغرافية بصورة تفصيلية.

يحتوي هذا التقرير مجموعة من الجداول الإحصائية المتعلقة باستعمالات الأراضي، والبيئة والمصادر الطبيعية، بالإضافة إلى الإحصاءات المتعلقة بالنقل والاتصالات من وجهة نظر جغرافية. كما يعرض التقرير بيانات إحصائية حول المساكن وظروف السكن في الأراضي الفلسطينية، وبعض المؤشرات حول النشاط الفندقي في فلسطين. بالإضافة إلى ذلك، يبرز التقرير المؤشرات الإحصائية المتعلقة باستهلاك الطاقة في الأراضي الفلسطينية في مختلف القطاعات الاقتصادية بالإضافة إلى استهلاك الأسر الفلسطينية من الطاقة بكافة أشكالها.

تأمل الدائرة ان توفر هذه النشرة البيانات الإحصائية المتخصصة التي تلي حاجات المؤسسات الوطنية ومؤسسات القطاع الخاص ومراكز الأبحاث والدراسات والباحثين للمساهمة في صياغة خطط التنمية واتخاذ القرارات لما فيه تحقيق للمصلحة العامة وبناء دولتنا المستقلة.

والله ولي التوفيق،،،

د. حسن أبو لبده
رئيس الدائرة

كانون أول، 1998

قائمة المحتويات

الصفحة	الموضوع
	قائمة الجداول
	قائمة الأشكال البيانية
17	1. مقدمة
23	2. إحصاءات استعمالات الأراضي
27	3. إحصاءات المساكن وظروف السكن
33	4. الإحصاءات الزراعية
37	5. إحصاءات النقل والمواصلات والاتصالات
41	6. إحصاءات السياحة
45	7. إحصاءات الطاقة
49	8. إحصاءات البيئة والمصادر الطبيعية
51	المراجع
53	الجداول
111	الأشكال البيانية

قائمة الجداول

الصفحة	الجدول
55	جدول 1.2: مساحة الأراضي المزروعة في الضفة الغربية وقطاع غزة حسب المحافظة ونوع المحصول، 1996
56	جدول 2.2: مساحة الأراضي المبنية حسب المحافظة ونوع التجمع، 1996
57	جدول 3.2: مساحة الأراضي في الضفة الغربية حسب استعمالاتها والمحافظة لعام 1996
58	جدول 4.2: التوزيع النسبي لمساحة أراضي قطاع غزة حسب الاستعمال، 1997
59	جدول 5.2: المساحة الكلية للمحافظة والعدد الكلي للسكان فيها وحصص الفرد من الأرض حسب المحافظة لعام 1997
60	جدول 1.3: التوزيع النسبي للأسر حسب عدد الغرف في المسكن وعدد الأفراد في الغرفة والمنطقة - النصف الأول 1998
61	جدول 2.3: التوزيع النسبي للأسر حسب الخدمات والسلع المعمرة المتوفرة في الوحدة السكنية والمنطقة - النصف الأول 1998
62	جدول 3.3: التوزيع النسبي للأسر حسب الطاقة المستخدمة في الطبخ والتدفئة في الوحدة السكنية والمنطقة - النصف الأول 1998
63	الجدول 4.3: معدل مساحة سطح المسكن (متر مربع) حسب نوع الوحدة السكنية والمنطقة - النصف الأول 1998
64	جدول 5.3: التوزيع النسبي للأسر حسب مادة البناء الخارجية وحياسة المسكن ومعدل الأجرة الشهرية والمنطقة - النصف الأول 1998
65	جدول 6.3: مساحة الأبنية المرخصة الصادرة (ألف متر مربع) حسب ملكية المبنى واستخدام المبنى والمنطقة - النصف الأول 1998
66	جدول 7.3: مساحة المباني المرخصة الصادرة (ألف متر مربع) حسب نوع المبنى والمنطقة - النصف الأول 1998
67	جدول 8.3: مساحة الأبنية السكنية المرخصة الصادرة (ألف متر مربع) حسب ملكية البناء والمنطقة - النصف الأول 1998
68	جدول 1.4: النسبة المئوية للأسر المالكة للأرض الزراعية أو الحيوانات حسب مكان الإقامة لعام 1997
69	جدول 2.4: متوسط كمية استهلاك الأسرة الشهري من أهم السلع الزراعية (كغم) حسب السلعة والشهر لعام 1997

الصفحة	الجدول
70	جدول 3.4 : الأرقام القياسية الشهرية لأسعار المستهلك حسب مجموعات المواد الغذائية والشهر، 1997
71	جدول 4.4 : توزيع العاملين في الزراعة والحراثة وصيد الأسماك حسب المحافظة و دورة المسح 1995-1997:
72	جدول 5.4 : المؤشرات الاقتصادية الخاصة بالقطاع الزراعي خلال الفترة 1994-1996
73	جدول 6.4 : الإنتاج الشهري للثروة السمكية حسب النوع لعام 1997
74	جدول 1.5 : أطوال شبكة الطرق في باقي الضفة الغربية وقطاع غزة حسب المحافظة ونوع الطريق، أيار 1997
75	جدول 2.5 : أعداد المركبات في باقي الضفة الغربية وقطاع غزة حسب المحافظة ونوع المركبة، حزيران 1998
76	جدول 3.5 : الرحلات المنتظمة للخطوط الجوية الفلسطينية حسب الشهر والمسار وعدد الرحلات وعدد المسافرين
77	جدول 4.5 : البريد الوارد إلى باقي الضفة الغربية حسب الشهر والسنة ونوع البريد (1996 وكانون ثاني - آب 1997)
78	جدول 5.5 : البريد الصادر من باقي الضفة الغربية حسب الشهر والسنة ونوع البريد (1996 وكانون ثاني - آب 1997)
79	جدول 6.5 : البريد الوارد إلى قطاع غزة حسب الشهر والسنة ونوع البريد (1995 وكانون ثاني - كانون أول 1996)
80	جدول 7.5 : البريد الصادر من قطاع غزة حسب الشهر والسنة ونوع البريد (1995 وكانون ثاني - كانون أول 1996)
81	جدول 8.5 : أعداد الهواتف في باقي الضفة الغربية وقطاع غزة حسب الشهر والمنطقة ونوع الاشتراك (كانون ثاني - آب 1997)
82	جدول 1.6 : عدد الفنادق والغرف والأسرة ومعدلات الإشغال حسب المنطقة خلال الربع الثالث 1998
83	جدول 2.6 : عدد الغرف المتاحة حسب المنطقة وتوفر التجهيزات فيها في نهاية الربع الثالث 1998
84	جدول 3.6 : المرافق العامة المتوفرة في الفنادق حسب المنطقة في نهاية الربع الثالث 1998
85	جدول 4.6 : عدد الفنادق حسب المنطقة وتوفر الخدمات العامة فيها في نهاية الربع الثالث 1998
86	جدول 5.6 : عدد النزلاء ولبالي المبيت في الفنادق حسب المنطقة خلال الربع الثالث 1998
87	جدول 6.6 : متوسط عدد العاملين في الفنادق حسب المنطقة والجنس وطبيعة العمل خلال الربع الثالث 1998

الصفحة	الجدول
88	جدول 1.7: الكهرباء المستوردة في مناطق امتياز شركة كهرباء محافظة القدس حسب الشهر والسنة 1995-1997
89	جدول 2.7: الحمل الأقصى في مناطق امتياز شركة كهرباء محافظة القدس حسب المحافظة والسنة والشهر 1995 - 1997
90	جدول 3.7: قدرة وأعداد خطوط الربط الرئيسية ومحولات الضغط العالي والمنخفض في مناطق امتياز شركة كهرباء محافظة القدس حسب المحافظة 1997
91	جدول 4.7: الكهرباء المستوردة في قطاع غزة حسب الشهر وخط التغذية من تشرين ثاني 1997 وحتى حزيران 1999
92	جدول 5.7: الحمل الأقصى في قطاع غزة حسب الشهر وخط التغذية من تشرين ثاني 1997 وحتى حزيران 1998
93	جدول 6.7: المبيعات من مشتقات النفط في باقي الضفة الغربية وقطاع غزة حسب المحافظة ونوع المكون 1997
94	جدول 7.7: المبيعات من مشتقات النفط في باقي الضفة الغربية حسب الشهر ونوع المكون 1997
95	جدول 8.7: المبيعات من مشتقات النفط في قطاع غزة حسب الشهر ونوع المكون 1997
96	جدول 9.7: المبيعات من مشتقات النفط في باقي الضفة الغربية* حسب الشهر ونوع المكون 1996
97	جدول 10.7: المبيعات من مشتقات النفط في قطاع غزة حسب الشهر ونوع المكون 1996
98	جدول 1.8: المتوسط الشهري لحرارة الهواء C° حسب الشهر و مواقع المحطات في الأراضي الفلسطينية. 1997
99	جدول 2.8: المتوسط الشهري لحرارة الهواء C° العظمى حسب الشهر و مواقع المحطات في الأراضي الفلسطينية. 1997
100	جدول 3.8: المتوسط الشهري لحرارة الهواء C° الصغرى حسب الشهر و مواقع المحطات في الأراضي الفلسطينية. 1997
101	جدول 4.8: حرارة الهواء C° العظمى المطلقة حسب الشهر و مواقع المحطات في الأراضي الفلسطينية. 1997
102	جدول 5.8: حرارة الهواء الصغرى C° المطلقة حسب الشهر و مواقع المحطات في الأراضي الفلسطينية. 1997
103	جدول 6.8: الكمية الشهرية للأمطار (مم) حسب الشهر و مواقع المحطات في الأراضي الفلسطينية 1997

الصفحة	الجدول
104	جدول 7.8: عدد أيام المطر حسب الشهر و مواقع المحطات في الأراضي الفلسطينية 1997
105	جدول 8.8: كمية التبخر الشهري (مم) حسب الشهر و مواقع المحطات في الأراضي الفلسطينية 1997
106	جدول 9.8: المتوسط الشهري الرطوبة النسبية (%) حسب الشهر ومواقع المحطات في الأراضي الفلسطينية 1997
107	جدول 10.8: المتوسط الشهري لسرعة الرياح (كم/ساعة) حسب الشهر ومواقع المحطات في الأراضي الفلسطينية 1997
108	جدول 11.8: كمية المياه المباعة من مصلحة مياه القدس حسب السنة والشهر (1987-1997)
109	جدول 12.8: كميات المياه المستوردة من شركة مكروت الإسرائيلية لقطاع غزة
110	جدول 13.8: نسبة الأسر حسب المحافظة والمصدر الرئيسي لمياه الشرب لعام 1997

قائمة الأشكال البيانية

الصفحة	الشكل
113	شكل 1: مساحة الأراضي المقام عليها أبنية ومرافق عامة حسب المحافظة : 1996
114	شكل 2: التوزيع النسبي للأراضي في الضفة الغربية حسب استعمالها: 1996
115	شكل 3: التوزيع النسبي للأراضي في الضفة الغربية حسب الاستعمال والمحافظة: 1996
116	شكل 4: التوزيع النسبي للأسر حسب كثافة السكن والمنطقة - النصف الأول 1998
117	شكل 5: التوزيع النسبي للأسر حسب مادة البناء الخارجية والمنطقة - النصف الأول 1998
118	شكل 6: نسبة الأسر الحائزة على حيازات زراعية حسب نوع الحيازة والمحافظة 1997
119	شكل 7: الأرقام القياسية الشهرية لأسعار المستهلك حسب مجموعات المواد الغذائية 1997
120	شكل 8: المؤشرات الاقتصادية الخاصة بالقطاع الزراعي 1994-1996
121	شكل 9: الإنتاج الشهري للثروة السمكية لعام 1997 (طن)
122	شكل 10: عدد النزلاء في الفنادق حسب الجنسية خلال الربع الثالث، 1998
123	شكل 11: التوزيع النسبي لليالي المبيت للنزلاء حسب الجنسية خلال الربع الثالث، 1998
124	شكل 12: مجموع الطاقة الكهربائية المشتراة شهرياً في قطاع غزة حسب خط التغذية من تشرين ثاني 1997 وحتى حزيران 1998
125	شكل 13: الحمل الأقصى في مناطق امتياز شركة كهرباء محافظة القدس حسب المحافظة: 1995-1997
126	شكل 14: كمية الأمطار (مم) حسب مواقع المحطات في الأراضي الفلسطينية خلال العام 1997
127	شكل 15: كمية المياه المباعة من مصلحة مياه القدس حسب السنة (1987 - 1997)
128	شكل 16: كميات المياه المستوردة من شركة مكروت الإسرائيلية إلى قطاع غزة (بالآلف متر مكعب) حسب الشهر والسنة (1995 - 1997)

الفصل الأول

مقدمة

1.1 تمهيد

تعتبر الإحصاءات الجغرافية من الإحصاءات الهامة في المجتمع الفلسطيني، حيث أن طبيعة الواقع الديمغرافي والاجتماعي والاقتصادي في المجتمع الفلسطيني وقلة الموارد الطبيعية تزيد من قيمة الأرض وكل ما يتصل بها. لذلك فإن عملية جمع وتبويب ونشر الإحصاءات الجغرافية تمثل تحدياً مهماً من التحديات التي تواجهها دائرة الإحصاء المركزية الفلسطينية في التجاوب مع كل متطلبات العملية التنموية الشاملة من البيانات الإحصائية والاتجاهات لجميع مستخدمي البيانات والمخططين وصناع القرار التنموي.

يأتي هذا التقرير ضمن الجهد الذي تبذله دائرة الإحصاء المركزية الفلسطينية في تجميع البيانات الإحصائية المتعلقة بالأرض وما يتصل بها. لقد حدد شكل ومحتوى هذه النشرة قلة المخرجات الإحصائية الناتجة عن بعض المواضيع في الإحصاءات الجغرافية مما يجعل نشرها في نشرات خاصة غير مجدي في هذه المرحلة، وبالتالي يمكن نشرها ضمن هذا التقرير مما يمكننا من توفير كل ما هو متاح لمستخدم البيانات في الأراضي الفلسطينية. وهذا يعزز إفساح المجال أمام نشر البيانات الخاصة ببعض مواضيع الإحصاءات الجغرافية بسرعة دون انتظار إصدار النشرة الرئيسية أو الدورية.

من المخطط أن يتم نشر هذا التقرير بشكل دوري كلما دعت الحاجة لذلك، ومن المتوقع أن يشمل التقرير بشكل أساسي بيانات إحصائية حول الفترة الزمنية التي يغطيها التقرير في حال توفرها، مع إمكانية نشر بيانات بشكل دوري في نشرات أخرى، ومن الممكن أيضاً أن تتضمن النشرة بيانات غير منتظمة والتي قد تنشر في أي نشرة إحصائية أخرى.

يتألف التقرير من ثمانية فصول رئيسية، حيث يعرض الفصل الأول مقدمة حول الموضوع بالإضافة إلى عرض موجز لأهم مصادر البيانات التي تم اشتقاق الإحصاءات منها. كما يعرض الفصل الثاني أهم الإحصاءات المتوفرة حول استعمالات الأراضي، بما في ذلك تصنيف الأراضي حسب الاستخدامات الرئيسية. أما الفصل الثالث فإنه يعرض الإحصاءات المتوفرة حول المساكن وظروف السكن بما في ذلك مادة البناء والملكية والازدحام في السكن والخدمات العامة المتوفرة بالإضافة إلى المؤشرات الأساسية الأخرى. من ناحية أخرى يعرض الفصل الرابع أهم الإحصاءات المتوفرة حول الزراعة في الأراضي الفلسطينية، ويعرض الفصل الخامس إحصاءات النقل والمواصلات والاتصالات بما في ذلك العناصر الأساسية لنظام المواصلات والتي تشمل النقل البري والنقل الجوي بالإضافة إلى نظام الاتصالات بمختلف مركباته.

أما الفصل السادس فإنه يتعرض للمؤشرات الإحصائية للسياحة في فلسطين، حيث يتعرض الفصل بصورة أساسية للنشاط الفندقي بما يشمل أعداد النزلاء والطاقة الاستيعابية للفنادق والخدمات والمرافق المتوفرة والقوى العاملة التي

تعمل في قطاع السياحة. ويعرض الفصل السابع إحصاءات الطاقة مع التركيز على استهلاك الطاقة في القطاعات المختلفة واستهلاك الأسر الفلسطينية للطاقة بمختلف أشكالها. وأخيراً يعرض الفصل الثامن المؤشرات الأساسية حول البيئة والمصادر الطبيعية بما يشمل الحالة الجوية ودرجات الحرارة ومعدلات الرطوبة وغير ذلك من المؤشرات.

2.1 مصادر البيانات

لقد تم اشتقاق بعض الإحصاءات الواردة في هذا التقرير من البيانات الخام أو من النتائج الأساسية لمسوح ميدانية قلمت دائرة الإحصاء المركزية الفلسطينية بتنفيذها مثل مسح القوى العاملة ومسح إنفاق واستهلاك الأسرة وأسعار المستهلك، حيث يتوفر توثيق شامل لهذه المسوح بما في ذلك الاستثمارات والنماذج وبرامج التدريب والوثائق الأخرى، بالإضافة إلى إجراءات العمل الميداني وتدقيق البيانات ومعالجتها وجدولتها. كما يتوفر توثيق شامل حول جودة هذه البيانات ومصداقيتها من ناحية إحصائية.

من ناحية أخرى، فقد تم اشتقاق بيانات وإحصاءات أخرى من واقع السجلات الإدارية في المؤسسات العامة والخاصة، أو من نتائج مسوح ميدانية نفذتها مؤسسات عامة أو مراكز أبحاث، حيث ترتبط دقة هذه البيانات بالمنهجية العلمية التي اعتمدت في الحصول على هذه البيانات، وهذه القضية مرتبطة بمصدر البيان. وبالتالي فإن البيانات المشتقة من مصادر أخرى تستند مصداقيتها على كيفية توفيرها من خلال هذه المصادر.

إن اختلاف المصادر الخاصة بالبيانات أدى إلى صعوبة في اعتماد معيار موحد في جمع البيانات من مصادرها الأولية ومفهوم موحد لقياس الظواهر المتعلقة بالمواضيع المختلفة التي تدرج ضمن الإحصاءات الجغرافية. ويتركز ذلك في الحالات التي تم الحصول فيها على البيانات في شكلها النهائي من مصادرها خصوصاً الإحصاءات المشتقة من السجلات الإدارية.

إن اختلاف مصادر البيانات أدى إلى صعوبة في الالتزام التام بالمعايير والمفاهيم المعتمدة دولياً في مجال جمع وتبويب ونشر الإحصاءات المتعلقة بالأرض وما يتصل بها. إن الاختلاف الحاصل في هذا الجانب يعود إلى الاختلاف بين المفهوم المعتمد لدى مصدر البيان والمفهوم الدولي في هذا الجانب، والناجم عن عدم اعتماد مفاهيم عمل موحدة لكل المؤشرات المرتبطة بالإحصاءات الجغرافية. لقد حاول الفريق الفني الذي قام على إعداد هذه النشرة العمل على جسر الهوة من حيث المعيار والمفهوم بين مختلف المصادر إلى الحد الأدنى الممكن.

إن التباين في المعايير المتبعة قد لا يتيح لنا الارتكاز بصورة قوية إلى هذه البيانات عند إجراء المقارنات مع الدول الأخرى، لكنه في ذات الوقت يصف واقع الحال الفلسطيني دون شك على صعيد المواضيع التي تم تناولها في هذا التقرير، حيث أن الإحصاءات التي اشتقت تم الحصول عليها من الواقع الفلسطيني والمسميات الفلسطينية للعناصر المختلفة التي تدرج ضمن سياق البحث في المواضيع المختلفة.

لقد تم استخدام العديد من المصادر في الحصول على البيانات الواردة في هذا التقرير، لذلك فقد بذل الفريق الفني جهداً كبيراً في جسر الهوة وسد الفجوات الفنية المتعلقة بالإسناد الزمني والمعايير والمفاهيم بين مختلف المصادر. وفيما يلي عرضاً للمصادر الرئيسية للبيانات.

الإحصاءات الزراعية

تصدر دائرة الإحصاء المركزية الفلسطينية تقريراً سنوياً عن واقع الزراعة في الأراضي الفلسطينية بالتعاون مع وزارة الزراعة، حيث تقوم وزارة الزراعة باستيفاء بيانات إحصائية بصورة سنوية من المرشدين الزراعيين العاملين في المناطق الفلسطينية من خلال استمارة توزع على المرشدين الزراعيين.

يذكر أن هذه الاستمارة تحتوي على العديد من الأسئلة والبنود المرتبطة باستغلال الأرض والمحاصيل الأساسية وكميات ومستلزمات الإنتاج الزراعي.

وتقوم الوزارة بعملية تجميع هذه الاستثمارات وتدقيق البيانات الواردة فيها مكتبياً، ثم تعمل على ترحيلها لدائرة الإحصاء المركزية الفلسطينية التي تتولى بدورها تنفيذ عملية إدخال البيانات الواردة في هذه الاستثمارات في الحاسوب ومعالجتها واستخراج الجداول الإحصائية. وبالتالي فإن دقة المعلومات والبيانات الإحصائية تستند بصورة أساسية لعملية جمع المعلومات من مصادرها الأولية.

مسح التجمعات السكنية (المركز الجغرافي الفلسطيني)

قام المركز الجغرافي الفلسطيني بتنفيذ مسح للتجمعات السكانية في الأراضي الفلسطينية عام 1996، حيث سمي هذا المسح "بمسح التجمعات السكنية في فلسطين"، وقد تم تنفيذ هذا المسح بالاعتماد على تقنية الاستشعار عن بعد. وقد وفر هذا المسح بيانات حول العديد من المؤشرات ذات العلاقة باستعمالات الأراضي مثل مساحة المناطق المبنية وحصّة الفرد من الأرض وغيرها من المؤشرات.

التعداد العام للسكان والمساكن والمنشآت 1997

أجرت دائرة الإحصاء المركزية الفلسطينية التعداد العام للسكان والمساكن والمنشآت في ديسمبر 1997، حيث اشتمل التعداد على استمارات للمباني والمنشآت والمساكن بالإضافة إلى استمارات للأسر والظروف السكنية. وقد اشتملت استمارات التعداد مجموعة من البنود ذات العلاقة بظروف السكن والوسائل المتوفرة لدى الأسرة والحيازات الزراعية للأسرة بالإضافة إلى المؤشرات الديمغرافية والاجتماعية الأخرى.

مسح إنفاق واستهلاك الأسرة

لقد قامت دائرة الإحصاء المركزية الفلسطينية بتنفيذ سلسلة مسح إنفاق واستهلاك الأسرة في الأراضي الفلسطينية منذ تشرين أول 1995 وحتى الآن. يهدف هذا المسح إلى توفير بيانات إحصائية تتعلق بإنفاق واستهلاك الأسرة بالإضافة إلى مستويات المعيشة في الأراضي الفلسطينية.

يوفر المسح بيانات حول استهلاك الأسرة في مختلف شؤون الحياة ومستلزماتها بما في ذلك المسكن وأهم السمات المتعلقة بظروف السكن، بالإضافة إلى الملابس والمأكّل، والإنفاق على النقل والمواصلات والتعليم والصحة وغيرها.

كما يوفر المسح معلومات حول الحيازات الزراعية، ومتوسط استهلاك الأسرة الشهري من أهم مجموعات السلع الزراعية الطازجة، حيث يعتبر هذا المسح من المسوح الأسرية التي يتم فيها متابعة إنفاق واستهلاك الأسرة على مدار شهر كامل من خلال دفاتر تسجيل خاصة تستخدمها الأسرة لتدوين جميع نفقاتها واستهلاكها من السلع والخدمات.

إحصاءات الإنشاءات: رخص الأبنية

مع بداية العام 1996 باشرت دائرة الإحصاء المركزية الفلسطينية بجمع بيانات رخص الأبنية فصليا في باقي الضفة الغربية (الضفة الغربية باستثناء ذلك الجزء من محافظة القدس والذي ضمته إسرائيل عنوة بعيد احتلال الأراضي الفلسطينية عام 1967). وتم الحصول على بيانات من هذا المسح تتعلق بعدد المباني السكنية المرخصة الجديدة والقائمة.

الحسابات القومية

توفر الحسابات القومية التي تصدرها دائرة الإحصاء المركزية الفلسطينية صورة وافية حول الاقتصاد الكلي. ويتم تقدير الحسابات القومية بالاعتماد على المسوح التي تنفذها الدائرة بالإضافة إلى بيانات يتم اشتقاقها من السجلات الإدارية، والتقديرات التي تعدها الجهات الأخرى. وتوفر الحسابات القومية بيانات حول مساهمة المؤشرات الاقتصادية الزراعية لباقي أنشطة الاقتصاد الفلسطيني وخاصة فيما يتعلق بالإنتاج والاستهلاك الوسيط والقيمة المضافة وتعويضات العاملين وفائض التشغيل.

مسح القوى العاملة

تقوم دائرة الإحصاء المركزية الفلسطينية بتنفيذ برنامج مسح أسرية حول القوى العاملة منذ أيلول عام 1995، حيث يتضمن هذا البرنامج سلسلة من المسوح الأسرية بالعينة يتم تنفيذها بصورة دورية ومنتظمة. يهدف برنامج مسح القوى العاملة إلى توفير مادة إحصائية شاملة وموثوقة حول الخصائص الأساسية للقوى العاملة الفلسطينية، بما في ذلك العمالة الزراعية وفق توصيات منظمة العمل الدولية.

تم تنفيذ هذا المسح وفق عينة عشوائية بمعدل 7500 أسرة في كل دورة من دورات المسح، متناولاً أهم المؤشرات الإحصائية للقوى العاملة من حيث الحجم والعدد والتوزيع الجغرافي والتركيبة الديمغرافي، بالإضافة إلى تصنيفات القوى العاملة حسب المهنة والنشاط الاقتصادي ومكان العمل ومعدلات الأجور والمؤشرات الأساسية الأخرى ذات العلاقة.

الأسعار والأرقام القياسية

تعتبر الأسعار والأرقام القياسية من أهم المعايير التي يمكن استعمالها لدراسة تغيرات السلع مع مرور الزمن ومدى تذبذب أسعار السلع، وقد قامت دائرة الإحصاء المركزية الفلسطينية بتوفير إطار شامل للسلع والخدمات منذ شهر آذار عام 1995، إذ تجمع بيانات الأسعار عن طريق الزيارات الدورية لأسواق التجزئة ولجميع أسعار السلع والخدمات وفق درجة تغيرها ودورانها في الأسواق إضافة إلى درجة أهميتها من حيث شمولها في حساب الرقم القياسي، وتتم عملية احتساب الرقم القياسي باتباع معادلة لاسبير اعتماداً على أسعار عام 1996 كسنة أساس.

السجلات الإدارية

لقد تم اشتقاق العديد من البيانات الواردة في هذا التقرير من السجلات الإدارية المتوفرة لدى الوزارات والمؤسسات العامة والخاصة ذات العلاقة بالإحصاءات الجغرافية، حيث اعتمد في جمع البيانات الخاصة بالنقل والمواصلات والاتصالات على اشتقاق الإحصاءات من السجلات الإدارية المتوفرة لدى المؤسسات العامة والخاصة المعنية في قطاع النقل والمواصلات والاتصالات، حيث تمت دراسة النماذج الخاصة بجمع البيانات من مصادرها الأولية ومقارنتها مع المعايير الدولية في هذا المجال، حيث تم بعد ذلك تصميم جداول إحصائية تتوافق قدر الإمكان مع تلك المعايير. وتطبق هذه المنهجية على البيانات المتعلقة بالطرق وبعض البيانات المتعلقة بإحصاءات البريد، وبيانات الهواتف.

أما بالنسبة للبيانات المتعلقة بالمركبات، فقد تم الحصول على المؤشرات الرئيسية على شكل ملفات إلكترونية من وزارة النقل والمواصلات الفلسطينية، وبذلك لم تكن هناك إمكانية لإعادة العمل على المفاهيم والمصطلحات بل تم التعامل مع اشتقاق البيانات حسب المفاهيم التي جمعت البيانات أصلاً بالاستناد إليها، حيث تم اشتقاق هذه البيانات حسب الجداول الصماء التي تم إعدادها مسبقاً وذلك بعد إجراء الاستعلامات اللازمة على تلك الملفات.

من ناحية أخرى، تتلخص البيانات المتوفرة حول مشتقات البترول المستوردة شهرياً وعلى مستوى المحافظة الواحدة خلال عام 1997، وقد تم جمعها عن طريق السجلات الإدارية للهيئة العامة للبترول. كذلك تشمل البيانات المتوفرة بيانات عن الطاقة الكهربائية المستوردة شهرياً في قطاع غزة ومناطق امتياز شركة كهرباء القدس خلال الفترة ما بين 1995 - 1997 وقد تم جمع هذه البيانات عن طريق السجلات الإدارية لسلطة الطاقة في قطاع غزة وشركة كهرباء محافظة القدس.

أما البيانات عن الطلب على الطاقة الكهربائية شهرياً في قطاع غزة ومناطق امتياز شركة كهرباء القدس 1995-1997، فقد تم جمع هذه البيانات عن طريق السجلات الإدارية لسلطة الطاقة في قطاع غزة، وشركة كهرباء محافظة

القدس. كما اشتملت البيانات المتوفرة ببيانات فنية حول موجودات الشبكة في مناطق امتياز شركة كهرباء القدس 1997 عن طريق السجلات الإدارية لشركة كهرباء محافظة القدس. وقد تم في كل الحالات السابقة دراسة البيانات المتوفرة وتحليل تلك البيانات التي تم تجميعها من مختلف المصادر، وجرت عملية معالجة لهذه البيانات وإعادة جدولتها لتتناسب مع أغراض هذه النشرة وضمن المفاهيم والمصطلحات المعتمدة فيه.

لقد تم الاعتماد في جمع البيانات الخاصة بالبيئة والمصادر الطبيعية على اشتقاق الإحصاءات السجلات الإدارية المتوفرة في المؤسسات العامة والخاصة التي تعنى بهذا الموضوع والتي تعتبر المصدر الرئيسي لبيانات مواضيع البيئة المختلفة، حيث تم دراسة نماذج جمع البيانات من مصادرها الأولية ومقارنتها مع المعايير الدولية.

من ناحية أخرى، فقد أجريت عملية دراسة وتحليل للنماذج المتوفرة وفي ضوء الاحتياجات من البيانات التي يمكن اشتقاقها من السجلات الإدارية فقد تم تصميم جداول بحيث تتوافق قدر الإمكان مع تلك المعايير.

كما تم الحصول على البيانات الخاصة بالأرصاد الجوية من تقارير وزارة النقل والمواصلات الفلسطينية، بالإضافة إلى ذلك فقد تم اشتقاق البيانات الخاصة بكميات المياه المستوردة من شركة مكروت من السجلات الإدارية الخاصة بوزارة الزراعة في غزة.

إحصاءات استعمالات الأراضي

1.2 مقدمة

تعتبر إحصاءات استعمالات الأراضي من الحقول الإحصائية الهامة، حيث أن للأرض أهمية خاصة في فلسطين، وتزداد هذه الأهمية مع مرور الزمن وحتى بعد توقيع اتفاقيات السلام في المستقبل. ونتيجة للرفض والتردد الإسرائيلي لنقل سجل الأراضي للسيادة الفلسطينية، فإن ضبط استغلال الأراضي ومتابعة السياسات والقرارات الخاصة بذلك تتطلب توفير الإحصاءات والبيانات الدقيقة بصورة دورية ومستمرة لصاحب القرار السياسي والمخطط الفلسطيني.

قامت دائرة الإحصاء المركزية الفلسطينية بإنشاء برنامج إحصائي خاص باستعمالات الأراضي بهدف القيام بإنشاء وتحديث قاعدة للبيانات حول الاستعمالات المختلفة للأرض في فلسطين بما في ذلك البيانات الخاصة بتصنيف الاستغلال الخاص بالأراضي المزروعة والأراضي المبنية، والأراضي المستغلة من قبل الاحتلال وذلك بهدف توفير هذه المعلومات لأصحاب القرار لمساعدتهم على التخطيط السليم لاستعمال الأرض واتخاذ القرارات السياسية الفضلى خاصة وان الأرض المتاحة للفلسطينيين محدودة.

يسعى برنامج إحصاءات استعمالات الأراضي إلى توفير البيانات اللازمة لوضع الآليات الخاصة بمراقبة التغير في الاستعمالات المختلفة للأرض من خلال مجموعة من المؤشرات الخاصة بقياس هذا التغير بهدف مساعدة السلطات المعنية على وضع السياسات البيئية المناسبة للحد من التصحر ومكافحة استغلال الأرض في مجالات غير مناسبة لها.

بالإضافة إلى ذلك يعمل البرنامج على توحيد المفاهيم والمصطلحات المتعلقة باستعمالات الأراضي بين المؤسسات الفلسطينية المختلفة وبطريقة تضمن إمكانية المقارنة الدولية بين البيانات الخاصة بفلسطين وبين الدول المجاورة.

2.2 المفاهيم والمصطلحات

المفاهيم والمصطلحات الواردة في هذا الفصل تم اعتمادها حسب مصادر البيانات الأولية لجميع المصطلحات باستثناء مفهوم المخيم حيث أخذ من التعريفات المعتمدة في دائرة الإحصاء المركزية الفلسطينية لعدم وجود تعريف له من مصدره. وفيما يلي أبرز المفاهيم والمصطلحات التي استخدمت في عرض البيانات الإحصائية المتعلقة باستعمالات الأراضي.

مساحة المنطقة المبنية¹: وتشمل مساحات البناء الكلية للتجمعات السكنية، بما فيها المباني والمرافق العامة،

¹ استخدمت المفاهيم الخاصة بمساحة المنطقة المبنية والمدينة والبلدة والقرية والضاحية من تعريف المركز الجغرافي الفلسطيني.

ولم يتم احتساب مناطق الفراغ الواسعة داخل هذه التجمعات وحولها سواء كانت أراضي جرداء أو تستغل لأغراض الزراعة.

المحاصيل الدائمة:

وهي مساحة من الأرض مزروعة بمحاصيل دائمة لا تحتاج لإعادة زراعتها بعد كل موسم قطاف مثل الأشجار المثمرة والتي تعمر لعدة سنوات.

المحاصيل المؤقتة:

هي مساحة من الأرض مزروعة بالمحاصيل المؤقتة المكشوفة وهي جميع الأراضي المكشوفة التي استخدمت لزراعة محاصيل حياتها سنة واحدة فهي تزرع وتحصد ويجمع إنتاجها في أقل من سنة، وتشمل المحاصيل الحقلية والخضراوات المكشوفة.

المدينة:

هي المحلة التي يقوم سكانها بأعمال غير زراعية، وهي الصناعة والتجارة والخدمات، ومعظم سكانها يعملون داخلها، إضافة لقيامها بوظائف إدارية للتجمعات السكنية المجاورة.

البلدة:

وهي إحدى درجات المدينة، تتميز بوجود العديد من مرافق الخدمات وعادة يكون عدد سكانها أكبر من القرية، ويقوم على إدارة شؤونها مجلس بلدي وتقوم بخدمات إدارية للمناطق المجاورة.

القرية:

هي المحلة التي يعمل أهلها بزراعة الأرض، وقد يأوي إليها الذين يجمعون بين الرعي والزراعة، وان الصناعة والتجارة لا تلعب إلا دورا ثانويا في حياة سكانها.

الضاحية:

ظاهرة حضرية حديثة تعتبر امتدادا للمدينة وهي ليست مستقلة وظيفيا، والضواحي عدة أنواع منها الضواحي السكنية، والصناعية، وقد نشأت الضواحي لعدة أسباب منها الازدحام الشديد وتضخم عدد السكان وارتفاع الأسعار داخل المدن، مما دفع العديد من السكان إلى الإقامة في المناطق المجاورة للمدينة وخاصة بعد تطور طرق ووسائل المواصلات الحديثة.

المخيمات:

هي جميع التجمعات التي يطلق عليها اسم مخيمات، وتدار من قبل وكالة الغوث الدولية.

الخربة¹:

تجمع سكني صغير، عادة ما يجمع أفراد عائلة واحدة، وقد نشأت بالأصل كمواقع

مهنتها الرئيسية الرعي أو الزراعة، ومع مرور الزمن تطورت هذه الخرب لتصبح مقاربة لحجم القرى ولتلتصق أيضا بالتجمعات السكنية الرئيسية وتصبح تجمعا واحدا.

العزبة¹: تجمع سكني صغير جدا يمارس في العادة وظيفة زراعية، ونمط المباني فيها لا يتعدى إلى جانب المساكن بعض مخازن الغلال أو أدوات الزراعة، وتختلف العزب في أنواعها حسب نمط الإنتاج الزراعي، وتتدنى الخدمات في العزب إلى أقصى درجة.

حصة الفرد من الأرض: هو مؤشر لقياس الكثافة السكانية الكلية في المحافظة وهو عبارة عن المساحة المخصصة للفرد من المساحة الكلية للمحافظة.

3.2 النتائج الرئيسية

تشير النتائج الأساسية لإحصاءات الزراعة في دائرة الإحصاء المركزية الفلسطينية إلى أن الأراضي المزروعة بالمحاصيل الدائمة شكلت عام 1996 في باقي الضفة الغربية² وقطاع غزة حوالي 61.1% من مساحة الأراضي المزروعة الكلية في حين أن الأراضي المزروعة بالمحاصيل المؤقتة شكلت حوالي 38.9% (انظر جدول 1.2).

من ناحية أخرى، تشير النتائج الأساسية لمسح التجمعات السكنية في فلسطين والذي قام بتنفيذه المركز الجغرافي الفلسطيني في عام 1996 إلى أن أكبر مساحة للمنطقة المبنية في محافظات الضفة الغربية هي في محافظة الخليل حيث تشكل 21.6% من مساحة المنطقة المبنية. أما أقل مساحة في محافظات الضفة الغربية فهي في محافظة أريحا حيث تشكل فقط 2.8%. بينما تشكل مساحة المنطقة المبنية في قطاع غزة 25.7% من المساحة الكلية للمنطقة المبنية في الأراضي الفلسطينية (انظر جدول 2.2).

على صعيد آخر، تشير البيانات المشتقة من دراسات معهد الأبحاث التطبيقية في القدس والواردة في سلسلة Environmental Profile for the West Bank والمنشورة في عام 1996 إلى أن أكبر مساحة للمناطق المبنية الفلسطينية والمناطق الواقعة تحت السيطرة الإسرائيلية والمحميات الطبيعية والمناطق المستغلة للطرق والمناجم والمكبات والأراضي غير المستعملة أو المستخدمة للرعي تقع في محافظة نابلس، حيث تحتوي على 22.3% من مساحة المناطق المبنية الفلسطينية الكلية، و35.2% من المساحة الكلية للمناطق الواقعة تحت السيطرة الإسرائيلية والتي تتوزع على شكل مستوطنات ومناطق عسكرية مغلقة وقواعد عسكرية، و52.1% من المساحة الكلية للمحميات

¹ حسب تعريف المركز الجغرافي الفلسطيني.

² الضفة الغربية باستثناء ذلك الجزء من محافظة القدس والذي ضمته إسرائيل عنوة بعيد احتلالها للأراضي الفلسطينية عام

الطبيعية، و29.5% من المساحة الكلية للمناطق المستغلة للطرق والمناجم والمكبات والأراضي غير المستعملة أو المستخدمة للرعي.

كما تشير النتائج إلى أن أكبر مساحة للغابات تقع في محافظة الخليل حيث تشكل 27.2% من المساحة الكلية للغابات، في حين أن أكبر مساحة للمناطق الزراعية تقع في محافظة جنين حيث تشكل 28.2% من المساحة الكلية للأراضي الزراعية (انظر جدول 3.2). وحسب البيانات الواردة من وزارة الزراعة تحتل الأراضي الزراعية 51.8% من المساحة الكلية لأراضي قطاع غزة (انظر الجدول 4.2).

وتفيد المعطيات التي اشتقت من بيانات التعداد العام للسكان والمساكن والمنشآت والذي نفذته دائرة الإحصاء المركزية الفلسطينية في نهاية عام 1997 أن أكبر حصة للفرد من الأرض هي في محافظة أريحا حيث تبلغ 17078.9 م² وأصغر حصة للفرد من الأرض تقع في قطاع غزة حيث تبلغ 356.5 م² (انظر جدول 5.2).

إحصاءات المساكن وظروف السكن

1.3 مقدمة

تمثل إحصاءات المسكن نوعاً هاماً من الإحصاءات الرسمية، حيث أنها تتعرض لواقع السكان مباشرة ومستويات معيشتهم من حيث المسكن والظروف التي تحيط بسكن المواطنين. وتشير التجربة الدولية والتوصيات الصادرة عن الأمم المتحدة في هذا المجال إلى مؤشرات أساسية يتوجب تغطيتها في أية إحصاءات حول موضوع المساكن وظروف السكن، حيث تشمل أهم مؤشرات إحصاءات المساكن الخصائص الأساسية للمسكن والمتمثلة في نوع المسكن وملكيته، والمواد المستخدمة في البناء.

لذلك فقد سعت دائرة الإحصاء المركزية الفلسطينية إلى توفير الأرقام الإحصائية الموثوقة والشاملة حول المساكن وظروف السكن في الأراضي الفلسطينية، حيث يمكن من خلال هذه البيانات معرفة أوضاع المساكن حيث توفر المياه والكهرباء، وتوفر المطبخ والمرحاض، والطاقة المستخدمة في الطبخ والتدفئة، ونظام الصرف الصحي، ومعرفة السلع المعمرة التي تمتلكها الأسرة.

وفيما يتعلق بكثافة السكن فإن هذه البيانات توضح حول حجم المسكن، ومعدل عدد الأفراد في الغرفة الواحدة. بالإضافة إلى مساحة الأبنية السكنية المرخصة، وملكيته. إن هذه المؤشرات تعتبر أساسية وأداة معلوماتية جوهرية في صناعة القرار التنموي والبحث العلمي نحو التطور والتنمية.

2.3 المفاهيم والمصطلحات

اعتمدت المعايير الدولية المستخلصة من توصيات الأمم المتحدة، في تفسير المفاهيم، وقد صيغت بما يتناسب وأهداف إحصاءات المساكن وظروف المجتمع الفلسطيني، وقد تم اعتمادها في المسوح التي أخذت منها هذه البيانات.

الوحدة السكنية: هي مبنى أو جزء من مبنى معد أصلاً لسكن أسرة واحدة أو أكثر، ولها باب أو مدخل مستقل أو أكثر من مدخل يؤدي إلى الطريق أو الممر العام دون المرور في وحدة سكنية أخرى، ومن أمثلة الوحدات السكنية الفيلا، والدار، والشقة، والبراكية، والغرفة المستقلة بمدخل العمارة أو السطح وغير التابعة لوحدة سكنية أخرى... الخ. وتكون الوحدة السكنية مشغولة بأسرة واحدة أو أكثر من أسرة، وقد تكون مستخدمة كمنشأة أو منشأة وسكن في نفس الوقت أو مغلقة أو خالية، مع ملاحظة أنه لا تعتبر الغرف التي لها مدخل منفصل وحدات سكنية إذا كانت مستخدمة من قبل أفراد الأسرة المقيمة في الوحدة السكنية المجاورة التابعة لنفس المبنى. ومن أنواع الوحدات السكنية:

فيلا: هي مبنى قائم بذاته مشيد من الحجر النظيف عادة، ومعد أصلا لسكن أسرة واحدة، ويتكون من طابق واحد بجناحين أو أكثر أو طابقين أو أكثر يصل بينهما درج داخلي، ويخصص أحد الأجنحة في حالة الطابق الواحد أو الطابق الثاني للنوم والجناح الآخر أو الطابق الأرضي يخصص للاستقبال والمطبخ والخدمات بمختلف أنواعها، كما يتوفر في الغالب للفيلا حديقة تحيط بها بغض النظر عن مساحتها بالإضافة إلى سور يحيط بها من الخارج ووجود كراج للسيارة كما يغطي السطح العلوي للفيلا بمادة القرميد على الأغلب، ويمكن أن يوجد ضمن حدود الفيلا أحد المباني أو الملاحق ويكون من مكوناتها.

دار: وهي مبنى معد أصلا لسكن أسرة واحدة فقط أو أكثر، وقد تتكون الدار من طابق واحد أو طابقين تستغلها أسرة واحدة، أما إذا كانت الدار مقسمة إلى وحدات سكنية منفصلة كل منها تشمل المرافق الخاصة بها ويقدم بكل منها أسرة مستقلة يعتبر كل مسكن شقة.

شقة: وهي جزء من دار أو عمارة يتكون من غرفة أو أكثر مع المرافق من مطبخ وحمام ومرحاض ويقفل عليها جميعا باب خارجي وهي معدة لسكن أسرة واحدة ويمكن الوصول إليها عن طريق درج أو ممر يؤدي إلى الطريق العام.

الأسرة: فرد أو مجموعة أفراد يعيشون في نفس الوحدة السكنية ويتناولون الطعام معا ويشتركون في توفير احتياجاتهم المعيشية وقد تربطهم علاقة قرابة ليشكلوا عائلة، أو لا تربطهم هذه العلاقة.

ملكية المسكن: تعرف الملكية بأنها شخص يملك المسكن ويسكن فيه ، وتتضمن ملكية الشخص الذي يحصل على المسكن بالتقسيم، أو بقروض بنكية، أو أن المسكن تحت الرهن.

المساكن المستأجرة: تعني أن سكان المسكن لا يملكون المسكن، ويدفعون مقابل إقامتهم في المسكن مبلغ بشكل دوري (أسبوعيا، شهرياالخ)، وقد تكون هذه المساكن ملك عام أو خاص.

الأجرة: مبلغ يدفع بشكل دوري (أسبوعيا، شهرياالخ)، مقابل مكان تقيم فيه الأسرة.

مادة البناء المستخدمة في بناء الجدران الخارجية وهو مادة البناء المستخدمة في بناء الجدران الخارجية للمبنى الذي يستقر به السكان، وإذا كانت الجدران مبنية من مادة أو أكثر من مواد البناء فان مادة البناء الغالبة هي عادة التي تدل على مادة البناء.

تسهيلات الطبخ:

المطبخ هو الغرفة التي يتم فيها إعداد الوجبات الغذائية الرئيسية وتكون معدة أصلاً لهذا الغرض، وفي حالة وجود مكان في الوحدة السكنية يتم فيه تحضير الوجبات الغذائية لكنه ليس غرفة مستقلة، فإن الوحدة السكنية تصنف على أنها "مع وجود مكان آخر لتحضير الطعام"، وإذا كان لا يوجد في الوحدة السكنية النوعين السابقين تصنف الوحدة السكنية "بدون مطبخ أو مكان لتحضير الطعام".

وقود الطبخ:

وهو نوع الوقود المستعمل في تحضير الوجبات الغذائية.

الكهرباء:

هذا التعريف يشير إلى وجود كهرباء في الوحدة السكنية، وهذا يشير إلى وجود كهرباء بشرط أن تكون شبكة كهرباء عامة، وإذا البيانات شملت وجود مصدر الكهرباء، فإن التعريف يشمل ذلك.

نظام التدفئة:

وهو النظام المستعمل في تدفئة المباني السكنية، والذي قد يكون نظام تدفئة علم، أو نظام تدفئة مركزية للمبنى ولجميع المساكن فيه، أو تدفئة لطابق واحد أو مسكن واحد أو تدفئة منفصلة لكل غرفة لوحدها.

المرحاض:

يشير إلى وجود تجهيزات منظمة للناس للتخلص من إفرازاتهم البشرية.

مرحاض مزود بدورة مياه: وهو المرحاض المرتبط بأنابيب مياه ويتم التخلص من الإفرازات البشرية بواسطة الماء.

نظام توفير المياه:

هذا التصنيف يشير إلى أن الوحدة السكنية يوجد بها أنابيب مياه أو بدون أنابيب مياه.

عدد الغرف:

الغرفة هي مكان في وحدة سكنية مطوقة بجدران من الأرض إلى السقف أو مغطاة بسقف، ويبلغ ارتفاعها متران على الأقل، وهي متسعة بحيث تستوعب سريراً لفرد بالغ، أي أربعة متر مربع على الأقل، وعلى ذلك فإن العدد الكلي للغرف يشمل غرف النوم، غرف المعيشة، غرف الطعام، غرف الدراسة، غرف الخدم، المطابخ، الغرف المستخدمة لأغراض تجارية أو مهنية، والأماكن الأخرى القائمة بذاتها أو المخصصة لأغراض السكن طالما تفي بالمعايير الخاصة بالجدران والأرضيات.

عدد الأفراد في الغرفة (كثافة السكن): تحسب بتقسيم عدد الأفراد في الأسرة الذين يسكنون في الوحدة السكنية على عدد الغرف التي يسكن فيها أفراد الأسرة.

ملكية السلع المعمرة:

هذا التعريف يغطي الأسرة التي تمتلك السلعة مثلها مثل الأسرة التي تستعمل السلعة باستمرار ولا تملكها.

3.3 النتائج الرئيسية

تشير نتائج مسح إنفاق واستهلاك الأسرة في النصف الأول من 1998 إلى أن معدل عدد الغرف في المسكن في المجتمع الفلسطيني يبلغ (3.69)، ويوجد فرق في ذلك بين الضفة الغربية (3.45) وقطاع غزة (4.25). وتبين النتائج أن حوالي 29.2% من أسر الضفة الغربية تعيش في مساكن تحتوي على 1-2 غرفة، وهذا مرتفع نسبياً مقارنة مع قطاع غزة (14.0%).

من ناحية أخرى، بلغ معدل عدد الأفراد في الغرفة الواحدة في المجتمع الفلسطيني (2.18) فرداً للغرفة، وتتماثل هذه النسبة بين الضفة الغربية وقطاع غزة إلى حد بعيد. كما توضح النتائج بأن 23.1% من الأسر في المجتمع الفلسطيني تعيش في مساكن ذات كثافة سكنية 3 أفراد أو أكثر للغرفة الواحدة، وتبلغ هذه النسبة في الضفة الغربية (24.3%).

تشير الإحصاءات الحديثة إلى أن ما نسبته (85.6%) من الأسر في المجتمع الفلسطيني تتوفر لديها المياه من خلال شبكة عامة داخل المسكن. وهذا النمط أكثر شيوعاً في قطاع غزة حيث أن (98.4%) من الأسر في القطاع تتوفر لديها المياه من هذا المصدر. وتنخفض هذه النسبة في الضفة الغربية (80.1%). من ناحية أخرى، تبين النتائج بأن جميع المساكن تقريباً في المجتمع الفلسطيني تتوفر لديها الكهرباء حيث أن حوالي (99.1%) من الأسر تعيش في مساكن تتوفر فيها الكهرباء.

تبين النتائج بأن حوالي 39.8% من أسر المجتمع الفلسطيني تعيش في مساكن موصولة بشبكة مجاري عامة. وهذه النسبة مرتفعة في قطاع غزة (53.5%) مقارنة مع الضفة الغربية (34.0%). وحوالي ثلث الأسر (34.3%) في المجتمع الفلسطيني يوجد لديها تلفون.

أما على صعيد توفر المراض في المسكن الذي تقيم فيه الأسرة، فإن النتائج تشير إلى أن 58.4% من أسر المجتمع الفلسطيني لديها مراض عربي. وهذه النسبة مرتفعة في الضفة الغربية (60.7%) مقارنة مع قطاع غزة (53.1%). وفي المجتمع الفلسطيني (20.2%) من الأسر لديها مراض إفرنجي.

تشير النتائج إلى أن معظم الأسر تمتلك ثلاجة (89.5%)، حيث ترتفع نسبة الأسر التي تمتلك ثلاجة في قطاع غزة إلى (89.6%). ويلاحظ أن هناك نسبة كبيرة من الأسر في المجتمع الفلسطيني يمتلك غسالة (83.8%) مقارنة بالأسر التي تمتلك سخان شمسي (60.9%). على صعيد آخر، هناك حوالي 21.6% من الأسر في المجتمع الفلسطيني تمتلك سيارة خصوصية. وهذه النسبة في قطاع غزة منخفضة (15.2%).

تشير النتائج إلى أن جميع المساكن تقريباً في قطاع غزة مبنية بمادة الإسمنت/ الطوب، مقابل حوالي 31.1% في الضفة الغربية. من ناحية أخرى يشيع في الضفة الغربية استخدام الحجر كمادة بناء حيث أن (50.3%) من الأسر في هذه المنطقة تعيش في مساكن مبنية بمادة الحجر.

إن ما نسبته (78.9%) من الأسر في المجتمع الفلسطيني تعيش في مساكن تمتلكها أو ملك وكالة الغوث الدولية، ويوجد فرق في ذلك بين الضفة الغربية (75.2%) وقطاع غزة (87.3%). حوالي (10.2%) من الأسر في المجتمع الفلسطيني تعيش في مساكن مستأجرة بأجرة نقدية.

تشير معطيات مسح رخص الأبنية عن النصف الأول من 1998 إلى أن مساحة رخص الأبنية السكنية الصادرة خلال الفترة المذكورة في باقي الضفة الغربية وقطاع غزة باستثناء المخيمات 1147.5 ألف متر مربع، منها: 1119.3 ألف متر مربع مساكن ملكية خاصة. ونصيب باقي الضفة الغربية من هذه المساحة 930.5 ألف متر مربع، منها: 911.4 ألف متر مربع مساكن ملكية خاصة.

الفصل الرابع

الإحصاءات الزراعية

1.4 مقدمة

يتميز القطاع الزراعي في الأراضي الفلسطينية بدوره التكاملي مع القطاعات الاقتصادية المختلفة، وذلك من خلال مساهمته في توفير المواد الغذائية الضرورية وفرص العمل، حيث يعتمد الكثير من الأسر الفلسطينية في معيشتهم على هذا النشاط، ونتيجة لأهمية هذا النشاط قامت دائرة الإحصاء المركزية الفلسطينية بالتعاون والتنسيق مع وزارة الزراعة بإعداد الإحصاءات الزراعية السنوية متضمنة قيمة الإنتاج الزراعي. كما تعمل الدائرة على توفير بعض البيانات التي ترتبط بالزراعة عبر عدة برامج إحصائية تقوم الدائرة بتنفيذها مثل القوى العاملة، معايير المعيشة، الأسعار، التجارة الخارجية، المسوح الاقتصادية والحسابات القومية.

ونظراً لقلة البيانات والإحصاءات المتخصصة بموضوع الزراعة الموثوقة والمتوافقة مع التوصيات الدولية، فقد تم تجميع البيانات المتوفرة ضمن تقرير خاص لمساعدة المهتمين وأصحاب القرار في وضع البرامج والخطط لتنمية وتطوير القطاع الزراعي في الأراضي الفلسطينية.

2.4 المفاهيم والمصطلحات

تم إعداد التعاريف والمصطلحات بناء على توصيات الأمم المتحدة ومصدر البيانات المتوفرة لهذه النشرة، وبما يتلاءم والظروف الفلسطينية في مجال الإحصاءات الزراعية.

الحيازة الزراعية وهي وحدة اقتصادية للإنتاج الزراعي وتشمل الأراضي المستغلة للزراعة والحيوانات بغض النظر عن الملكية والكيان القانوني والمساحة والموقع.

الحائز الزراعي وهو الشخص الذي يمارس سيطرة إدارية وفنية واقتصادية خاصة بالحيازة.

الأرض الزراعية وهي الأرض المزروعة أو القابلة للزراعة.

إنفاق الأسرة يشمل إنفاق الأسرة النقد الذي يصرف على شراء السلع والخدمات المستخدمة لأغراض معيشية، وقيمة السلع والخدمات التي تتلقاها الأسرة من رب العمل وتخصص لاستهلاك الأسرة. بالإضافة إلى ذلك يشمل إنفاق الأسرة النقد الذي يتم إنفاقه على الرسوم والضرائب (غير الاستثمارية) والزكاة، والصدقات، والهدايا، والتبرعات، والفوائد على الديون، والأمور غير الاستهلاكية الأخرى.

<p>يشمل استهلاك الأسرة النقد الذي يصرف على شراء السلع والخدمات المستخدمة لأغراض معيشية، وقيمة السلع والخدمات التي تتلقاها الأسرة من رب العمل وتخصص لاستهلاك الأسرة. بالإضافة إلى السلع التي يتم استهلاكها أثناء فترة التسجيل من إنتاج الأسرة الذاتي. القيمة التقديرية للمسكن الملك.</p>	<p>استهلاك الأسرة</p>
<p>هو وسيلة إحصائية لقياس التغيرات على أسعار السلع والخدمات المشتراة من قبل المستهلك بين فترة زمنية وأخرى.</p>	<p>الرقم القياسي لأسعار المستهلك</p>
<p>تتم عملية احتساب الرقم القياسي باتباع معادلة لاسبير والمعروفة بالترجيح بكميات سنة الأساس (المناسيب المرجحة).</p>	<p>حساب الرقم القياسي</p>
<p>تم اعتماد متوسطات أسعار سنة 1996، كسنة أساس يتم مقارنة الأسعار الجارية نسبة لها.</p>	<p>أسعار فترة الأساس</p>
<p>جميع الأفراد الذين ينتمون لسن العمل (القوة البشرية) ويعملون ويضم ذلك أصحاب العمل، المستخدمين بأجر والعاملين لحسابهم أو في مصالحهم الخاصة بالإضافة لأعضاء الأسرة غير مدفوعين الأجر.</p>	<p>العمالة</p>
<p>قيمة المنتجات النهائية من السلع والخدمات المنتجة من قبل منشأة ما والقابلة لان تحول لوحدات أخرى بالرغم من إمكانية استهلاكها ذاتيا أو لغايات التكوين الرأسمالي الثابت الإجمالي الذاتي.</p>	<p>قيمة الإنتاج</p>
<p>هي مفهوم يتعلق بالإنتاج، ويشير إلى القيمة المتولدة لأية وحدة تمارس أي نشاط إنتاجي وتساوي إجمالي الإنتاج مطروحا منه الاستهلاك الوسيط.</p>	<p>القيمة المضافة</p>
<p>هو مقياس تجميعي للإنتاج الذي يتم خلال فترة زمنية محددة وهو يساوي مجموع القيمة المضافة.</p>	<p>الناتج المحلي الإجمالي</p>
<p>يساوي إجمالي القيمة المضافة بالأسعار الأساسية مطروحا منها إجمالي تعويضات العاملين ومطروحا منها الضرائب ناقص الإعانات على المنتجات.</p>	<p>إجمالي فائض التشغيل</p>

3.4 النتائج الرئيسية

أظهرت نتائج مسح إنفاق واستهلاك الأسرة لعام 1997 بأن نسبة الأسر الحائزة (الأسر المالكة أو التي تستغل أرض زراعية أو حيوانات) في الأراضي الفلسطينية بلغت (36.5%)، حيث تتوزع هذه النسبة بواقع (45.3%) في شمال الضفة الغربية، (26.3%) في وسط الضفة الغربية، وحوالي (49.9%) في جنوب الضفة مقابل (27.1%) في قطاع غزة.

من ناحية أخرى، تشير النتائج بأن الحيازات الزراعية للأسر تتوزع حسب نوع الحيازة بواقع (12.7%) حيازات نباتية، (11.0%) حيازات حيوانية، في حين بلغت نسبة الأسر التي لديها حيازات مختلطة (نباتية وحيوانية) حوالي (12.8%) من مجموع الأسر في الأراضي الفلسطينية.

كذلك تشير النتائج إلى أن معدل استهلاك الفرد السنوي من اللحوم الحمراء بلغ (6.7 كغم)، ومن اللحوم البيضاء (21.8 كغم)، في حين ظهر أعلى معدل من استهلاك الخضار في البندورة، حيث بلغ معدل استهلاك الفرد السنوي منها حوالي (21.8 كغم).

بلغ أعلى رقم قياسي لأسعار المستهلك للمواد الغذائية في الضفة الغربية وقطاع غزة في شهر شباط لعام 1997 (108.1)، في حين كان أقل رقم قياسي في حزيران حيث بلغ (104.2). بالنسبة للحوم والدواجن، فقد بلغ أعلى رقم قياسي في أيلول حيث وصل إلى (111.3)، في حين كان أعلى رقم قياسي لمنتجات الألبان والبيض في شهر نيسان، إذ بلغ (115.0). أما أعلى رقم قياسي لأسعار الفواكه والخضار، فقد كان في آذار حيث بلغ (123.1).

من ناحية أخرى، تشير نتائج مسح القوى العاملة في دوراتها المختلفة بأن أعلى نسبة من العاملين في الزراعة والحراثة وصيد الأسماك قد ظهرت في جنين لكل من الضفة الغربية وقطاع غزة. وبلغت نسبة العاملين في الزراعة والحراثة وصيد الأسماك في الضفة الغربية (18.7%) من مجموع العاملين في ربيع 1996.

يتبين من نتائج الحسابات القومية بأن هناك تزايد مطرد لكل من الإنتاج الزراعي وإجمالي القيمة المضافة وإجمالي فائض التشغيل مع الزمن (1994-1996)، حيث بلغت قيمة الإنتاج الزراعي لعام 1996 حوالي (783.5) مليون دولار.

على صعيد آخر، تشير إحصاءات الثروة السمكية لعام 1997، إلى أن المجموع الإجمالي لإنتاج الثروة السمكية في قطاع غزة بلغ (3788.6) طن، حيث بلغت أكبر كمية من الإنتاج في شهر أيار إذ بلغت (1508.0) طن، في حين كانت أقل كمية من الإنتاج في شهر كانون ثاني حيث بلغت (805.8) طن.

من ناحية أخرى، تتوزع كمية الإنتاج من الثروة السمكية حسب نوع السمك بواقع 65.5% سردينه، 1.6% بلميده، 2.6% طرخونه، 0.6% كابوريا، 3.2% سكمبلا، مقابل 25% أنواع أخرى.

إحصاءات النقل والمواصلات والاتصالات

1.5 مقدمة

يعتبر قطاع النقل والمواصلات والاتصالات من القطاعات الاقتصادية الرئيسية في المجتمع الفلسطيني، فمن ناحية اقتصادية يمثل قطاع النقل والاتصالات شريحة مهمة تساهم بصورة فاعلة في الناتج المحلي الإجمالي، وتوفر فرص عمل للقوى العاملة في المجتمع، ومن ناحية جغرافية يحتل هذا القطاع أهمية خاصة، حيث يمثل منظومة الاتصال الأساسية داخل المجتمع وبين المجتمع والمجتمعات الأخرى.

تشتمل العناصر الأساسية لهذا القطاع على مجموعة من المرافق التي تقوم على تشغيل نظام النقل والمواصلات بما في ذلك النقل البري والنقل الجوي والنقل عبر السكك الحديدية، بالإضافة إلى المكونات الأساسية لنظام الاتصالات في المجتمع. وتصنف عناصر قطاع النقل والمواصلات والاتصالات في مجموعات جزئية للمساهمة في تحليل مركبات القطاع ودراسة مكوناته من أجل تحديد الاحتياجات والكفاءة في الأداء، ويشمل ذلك تصنيف شبكات الطرق حسب نوع الطريق.

من أجل المساهمة في توفير البيانات المتعلقة بهذا القطاع، فقد قامت دائرة الإحصاء المركزية بإنشاء برنامج إحصاءات النقل والمواصلات والاتصالات بهدف إعداد إحصاءات النقل والمواصلات والاتصالات وتوفير صورة دقيقة تعكس وضع قطاع النقل والمواصلات والاتصالات في فلسطين. يتولى هذا البرنامج العمل على توحيد المفاهيم والمصطلحات المتعلقة بالنقل والمواصلات والاتصالات من خلال تفعيل الحوار بين منتجي ومستخدمي البيانات ليتسنى لمستخدم هذه البيانات القدرة على المقارنة على المستوى المحلي والدولي.

2.5 المفاهيم والمصطلحات

فيما يلي عرض لأهم المصطلحات والمفاهيم التي يعرضها هذا الفصل، ويشار هنا إلى أن بعض المفاهيم المتعلقة بالمركبات هي مفاهيم محلية مصدرها وزارة النقل والمواصلات، وقد لا تتطابق في بعض الأحيان مع المسميات والمفاهيم المعتمدة دولياً في مجال إحصاءات النقل والاتصالات.

باقي الضفة الغربية: الضفة الغربية باستثناء ذلك الجزء من محافظة القدس والذي ضمته إسرائيل عنوة بعيد احتلالها للأراضي الفلسطينية عام 1967.

الطريق الرئيسي: هو الطريق الذي يمتد على مستوى القطر، أو من محافظة إلى أخرى.

هو الطريق الذي يتفرع من طريقين رئيسيين، أو يؤدي إلى طريقين رئيسيين.	الطريق الإقليمي:
يتضمن هذا المصطلح جميع الأنواع التي تعمل بقوة ميكانيكية، بما في ذلك الدراجات الآلية، ويستثنى من ذلك المركبات العسكرية ومركبات الشرطة، والمركبات المقطورة، والمركبات ذات الرخصة الأجنبية (والتي تحمل ترخيص مؤقت)، والمركبات الدبلوماسية ومركبات الأمم المتحدة.	المركبات الآلية:
مركبة مخصصة لنقل ركاب (بدون اجر)، ولا تزيد حمولتها عن 8 ركاب (بما في ذلك السائق)، وموصوفة في رخصتها كمركبة خاصة.	السيارة الخاصة:
هي المركبة المصممة لأغراض غير نقل الركاب ويزيد وزنها عن 2200 كغم ويزيد ارتفاعها عن 175 سم ويقل عن أو يساوي 250 سم، وموصوفة في رخصتها كمركبة تجارية.	المركبة التجارية:
هي المركبة المصممة لأغراض غير نقل الركاب ويزيد ارتفاعها عن 250 سم، وموصوفة في رخصتها كشاحنة.	الشاحنة:
مركبة آلية مصممة لنقل الركاب يزيد عددهم عن 8 ركاب (بما في ذلك السائق) ويقل عن أو يساوي 16 راكب (بما في ذلك السائق)، وموصوفة في رخصتها كباص صغير.	الباص الصغير:
مركبة آلية مصممة لنقل 17 راكب فاكثر بمن فيهم السائق، وموصوفة في رخصتها كباص.	الباص:
مركبة مخصصة لنقل ركاب (مقابل اجر)، ولا تزيد حمولتها عن 8 ركاب (بما في ذلك السائق)، وموصوفة في رخصتها كتاكسي.	سيارة الأجرة (التاكسي):
مركبة آلية ذات عجلتين أو ثلاث عجلات (بما في ذلك تلك التي تحتوي على عربة جانبية)، وموصوفة في رخصتها كدراجة. وتصنف الدراجات الآلية حسب سعة اسطوانة المحرك على النحو التالي: أقل من 50 سم ³ ، 50-100 سم ³ ، 100-250 سم ³ ، أكبر من 250 سم ³ .	الدراجة النارية:
يعرف الجرار بشكل عام على أنه مركبة آلية مصممة لسحب مركبة غير آلية، وموصوفة في رخصتها كجرار. وحسب تعريف وزارة النقل والمواصلات والاتصالات فإن هذا الصنف ينحصر في تلك المستخدمة لأغراض صناعية أو زراعية مثل: المولدات المتنقلة، جرارات صناعية، جرارات تخزين الوقود، جرارات زراعية.	الجرار:
مركبة مصممة لخدمات معينة مثل مركبات الإسعاف، المركبات الطبية، مركبات التنظيف،	مركبة الخدمة الخاصة:

وما شابه من المركبات.

عدد المسافرين في يضم المسافرين باستثناء طاقم الطائرة، وباستثناء الأطفال الرضع (اقل من سنتين).
رحلة جوية:

الرحلات الجوية المنتظمة: سلسلة من الرحلات التي يتم الإعداد لها ضمن مجموعة من الظروف متضمنة الحد الأدنى مما يلي: تتجز بطائرة مسافرين وتذاكرها متاحة للاستخدام العام، تخطط وتضبط حسب احتياجات حركة المرور، يتم التنقل خلالها بموجب اتفاقية دولية، وجود رخصة تشغيل وجدول مواعيد محدد متاح للاستخدام العام.

نسبة الإشغال للرحلات الجوية: هي نسبة عدد المسافرين الفعلي إلى عدد المقاعد الكلي خلال عدد معين من الرحلات.

3.5 النتائج الرئيسية

تشير أحدث الإحصاءات المتوفرة حول الطرق إلى أن مجموع أطوال الطرق الرئيسية والإقليمية والريفية في باقي الضفة الغربية وقطاع غزة قد بلغ 2054.6 كم وذلك في أيار 1997، حيث توزعت بواقع 1881.5 كم في باقي الضفة الغربية مقارنة مع 173.1 كم في قطاع غزة. (أنظر جدول 1.5)

على صعيد آخر تشير الإحصاءات إلى أن مجموع المركبات في باقي الضفة الغربية³ وقطاع غزة بلغ 162680 مركبة وذلك حتى نهاية حزيران 1998، حيث تتوزع هذه المركبات بواقع 116092 مركبة باقي الضفة الغربية، مقابل 46588 مركبة في قطاع غزة. وبلغ مجموع السيارات الخاصة في باقي الضفة الغربية وقطاع غزة 121440 سيارة، أي ما نسبته 74.6% من المجموع الكلي للمركبات، منها 85552 سيارة في باقي الضفة الغربية مقابل 35888 سيارة في قطاع غزة.

كما وصل عدد الشاحنات والسيارات التجارية في باقي الضفة الغربية وقطاع غزة 31648 مركبة، كان نصيب باقي الضفة الغربية منها 23686، بينما كان نصيب قطاع غزة 7962. وبلغ عدد الدراجات والدراجات البخارية في باقي الضفة الغربية 131 دراجة مقارنة مع 207 دراجة في قطاع غزة. وبلغ عدد مركبات الخدمات الخاصة والمركبات الأخرى 60 مركبة في باقي الضفة الغربية مقارنة مع 207 مركبة في قطاع غزة. (أنظر جدول 2.5).

أما على صعيد الرحلات الجوية، لم يتم تسيير رحلات تجارية جوية من الأراضي الفلسطينية حتى لحظة إعداد هذا التقرير، واقتصرت الرحلات المنتظمة عبر الخطوط الجوية الفلسطينية خلال الأشهر تموز - أيلول 1997 على رحلات من عمان إلى العريش وبالعكس، وبلغ مجموع هذه الرحلات 104 رحلة، سافر على متنها 4,052 مسافر.

³ بيانات المركبات لا تشمل أريحا.

وفي نفس الفترة بلغ عدد المسافرين ذروته في شهر آب حيث وصل إلى 1,266 مسافر أقلتهم الخطوط الجوية الفلسطينية في 27 رحلة متجهة من العريش إلى عمان، أما أدنى عدد للمسافرين فكان في شهر تموز (الشهر الأول لبدء تسيير الرحلات المنتظمة)، حيث بلغ عددهم 116 مسافر.

وعلى صعيد البريد، فقد ورد إلى باقي الضفة الغربية وقطاع غزة 3,330,413 مادة بريدية في العام 1996، منها 5,510 بريد سريع ومستعجل⁴، 1,107 برقية خارجية، 3,273 برقية داخلية، 3255 طرد خارجي، 111,813 رسالة مسجلة، وحوالي 3,205,455 رسالة عادية (بما في ذلك المرسلات بالبريد الجوي). وصدر من باقي الضفة الغربية وقطاع غزة في نفس العام 496,702 مادة بريدية منها 376 برقية خارجية، 3,141 برقية داخلية، 83,895 رسالة مسجلة، 409,290 رسالة عادية بما في ذلك المرسلات بالبريد الجوي. (أنظر الجداول 4.5 - 7.5).

من ناحية أخرى، بلغ العدد الكلي لخطوط الهاتف 95,729 هاتف وذلك في شهر آب 1997 موزعة حسب نوع الاشتراك بواقع 69,470 هاتف للقطاع المنزلي، 23,157 هاتف للقطاع التجاري و 3,102 هاتف للقطاع الحكومي. (لمزيد من التفاصيل أنظر جدول 8.5).

⁴ يستخدم مصطلح بريد سريع في قطاع غزة، ومصطلح بريد مستعجل في الضفة الغربية

إحصاءات السياحة

4.6 مقدمة

إن ازدياد الترابط الاقتصادي بين جميع البلدان وانخفاض الحواجز السياسية الاقتصادية أدى إلى زيادة الحاجة إلى الإحصاءات السياحية، وغني عن القول أن توفر بيانات شاملة وجيدة عن قطاع السياحة له الدور الكبير والأهمية القصوى لصانعي القرار على المستوى العام والخاص في فلسطين لتطوير الصناعة السياحية ورفد الاقتصاد الفلسطيني بمصادر دخل إضافية.

وقد باشرت دائرة الإحصاء المركزية الفلسطينية اعتباراً من شهر تشرين الثاني عام 1995 تنفيذ مسح إحصائي للفنادق في الأراضي الفلسطينية وتقرر أن نشر نتائج هذا المسح بشكل دوري ربع سنوي وأن تجمع البيانات من خلال استمارات شهرية تسجل فيها البيانات المتعلقة بنزلاء الفنادق الموجودة في كل يوم من أيام شهر الإسناد. ويغطي المسح كافة الفنادق الموجودة في إطار المسح.

2.6 المفاهيم والمصطلحات

تم إعداد المفاهيم والمصطلحات بناء على توصيات الأمم المتحدة والمنهجية الأوروبية وما يتلاءم والظروف الفلسطينية:

الفندق: كل مبنى قائم ومعد للمبيت أو الإقامة مقابل اجر محدد لكل ليلة مبيت.

العاملون في الفنادق: يقصد به كافة المشغولين سواء كانوا من أصحاب الفندق أو أفراد أسرهم العاملين بدون اجر أو العاملين بأجر بدوام كلي أو جزئي. وقد صنف العاملون حسب طبيعة العمل إلى فئتين:

العاملون في الإدارة: وهم المدراء العامون ومدراء الأقسام والمحاسبون والعمالون في الاستقبال والحجوزات وكافة الأعمال الكتابية.

العاملون في الإنتاج: وهم كافة العمال المهرة كالطهارة وفنيي الصيانة وما شابه، والعمال غير المهرة مثل عمال التنظيف والحراسة والأمن وما شابه.

الطاقة الاستيعابية:

تشمل ما يلي:

عدد الغرف: الغرف المعدة للاستخدام من النزلاء للمبيت. وتكون الغرف مفردة أو ثنائية أو ثلاثية أو رباعية، وصنفت الغرف التي تشمل أكثر من أربعة أسرة تحت (أخرى). أما الجناح فيتألف من غرفة نوم واحدة أو أكثر وصالة وحمام خاص.

عدد الأسرة: هو إجمالي عدد الأسرة المفردة في الفندق والمعدة للاستخدام من قبل النزلاء باستثناء الأسرة التي تضاف إلى الفندق عند الطلب ويعتبر السرير المزدوج داخل الفندق سريرين مفردين.

الغرف والأسرة المتاحة: تشمل ما هو قابل للإشغال خلال فترة المسح باستثناء ما هو مغلق للصيانة أو لأي سبب كان.

النزلاء والأشغال:

النزلاء: هم الأشخاص الذين ينزلون في الفندق بأجر، ويعتبر كل من يترك الفندق ولو لليلة واحدة ثم يعود للفندق ثانية بمثابة نزيل جديد.

إشغال الأسرة أو (عدد ليالي المبيت): تمثل عدد الأسرة المحجوزة للنزيل في الفندق لأجل المبيت سواء تم المبيت فعلياً أو لم يتم، حيث يقاس بوحدة شخص/ليلة.

الغرف المشغولة: هي عدد الغرف التي تم حجزها ومدفوعة الأجر من قبل النزلاء لاستخدامها لغرض المبيت. وتعتبر الغرفة مشغولة سواء استخدمت فعلياً أو لم تستخدم.

3.6 النتائج الرئيسية

تشير النتائج الأساسية لمسح النشاط الفندقية في فلسطين إلى أن عدد الفنادق في نهاية الربع الثالث 1998 بلغ (92) فندقاً من بينهم (48) فندقاً تقع في القدس مقابل (16) فندقاً تقع في منطقة جنوب الضفة الغربية (بيت لحم والخليل). وتوضح النتائج بأن هذه الفنادق تحتوي على (3620) غرفه من بينها (3614) غرفة متاحة. كما تشير النتائج إلى أن عدد الأسرة في تلك الفنادق بلغ (7826) من بينها (7812) سريراً متاحاً.

من ناحية أخرى، تفيد النتائج بأن نسبة الإشغال بلغت في نهاية الربع الثالث، 1998 حوالي 27%، حيث تتوزع هذه النسبة بواقع 36% في فنادق شمال الضفة الغربية، 38% في فنادق منطقة الوسط ما عدا القدس، 27% في فنادق القدس، 25% في جنوب الضفة الغربية، مقابل حوالي 18% في فنادق قطاع غزة.

كذلك، فقد بلغ متوسط عدد الغرف خلال نفس الربع في الفنادق حوالي (2778) غرفة مزدوجة، بالمقارنة مع (311) غرفة مفردة. أما الغرف الثلاثية فيبلغ عددها (286) غرفة، والرباعية (37) غرفة، وهناك غرف صنفبت بأخرى بلغ عددها (60) غرفة. كما بلغ عدد الأجنحة في الفنادق (125) جناح وجميع هذه الغرف متاحة للاستخدام.

تظهر البيانات أنه يوجد (90) مطعمًا من ضمن المرافق العامة المتوفرة في الفنادق بسعة إجمالية (12686) فردًا وأنه يوجد (91) قاعة اجتماعات ومؤتمرات بسعة (10510) أفراد.

بلغ عدد النزلاء في الفترة ما بين تموز - أيلول (55348) نزيلة بمجموع (148493) ليلة مبيت، حيث بلغت نسبة إشغال الغرف للفترة نفسها 25.5% أما نسبة إشغال الأسرة فقد بلغت 20.8%.

كما بلغ مجموع العاملين في الفنادق (1500) شخصًا موزعين حسب طبيعة العمل بواقع (368) يعملون في الإدارة، مقابل (1132) يعملون في التشغيل. وقد بينت النتائج أن نسبة الإناث اللواتي يعملن في التشغيل (61%) هي أكثر من نسبتهم في الإدارة (39%).

الفصل السابع

إحصاءات الطاقة

1.7 مقدمة

تلعب الطاقة دوراً مهماً في حياة الشعوب إذ يعتبر توفر الطاقة بأشكالها المختلفة مقياساً مهماً لمستوى الرفاهية والرفق، وعاملاً أساسياً لرفع مستوى المعيشة لدى المواطنين.

وفي الأراضي الفلسطينية، يأخذ هذا الموضوع بعداً خاصاً نظراً لافتقارنا لمصادر الطاقة التقليدية وندرة المصادر الطبيعية والكثافة السكانية العالية وغياب الاستقرار السياسي، مما يزيد من أهمية توفر بيانات حول الطاقة (مصادر واستعمالات) لمراقبة أداء مرافق الطاقة. كما تخدم هذه البيانات أصحاب القرار ورسمي السياسات في صياغة المشاريع وتنفيذها وتعكس وضع البنية التحتية والوضع الاقتصادي والمعيشي إذا ما قورنت مع بيانات من دول أخرى.

2.7 المفاهيم والمصطلحات

تم إعداد هذه المفاهيم والمصطلحات بالرجوع إلى توصيات الأمم المتحدة والمراجع العلمية ذات العلاقة.

منتجات البترول

تضم النفط السائل وزيت التشحيم والمنتجات الصلبة وشبه الصلبة والتي يتم الحصول عليها من التقطير أو تجزئة البترول الخام أو الزيت الصخري.

البنزين

هو وقود هيدروكربوني يستعمل بشكل رئيسي في محركات الاحتراق الداخلي وتصنف الأنواع المختلفة من البنزين حسب رقم الوكتان ويمثل هذا الرقم كفاءة احتراق كل نوع من البنزين عن طريق المقارنة مع خليط من C^7H^{16} و C^8H^{18} (مثال: كفاءة بنزين 95 تعادل كفاءة خليط يحتوي على 95% من C^8H^{18} و 5% من C^7H^{16}).

السولار (الديزل)

يتم الحصول عليه من خلال تقطير النفط الخام، ويستعمل بشكل أساسي كوقود في العديد من محركات الاحتراق الداخلي، وكوقود للأفران.

الكاز

وقود هيدروكربوني سائل يتم الحصول عليه من خلال التقطير الجزئي للبترول، يستعمل كوقود تسخين ويستعمل كمذيب ومخفف.

زيت الوقود (المازوت)

يتم الحصول عليه من مرتجع التقطير، وتكون درجة اشتعاله فوق 50 درجة مئوية وكثافته النوعية أعلى من 0.9 ويقسم إلى نوعين: زيت الوقود الخفيف وزيت الوقود الثقيل، يستعمل عادة في السفن والأفران الكبيرة.

البيتومين

يستعمل في إنشاء الطرقات ويتم الحصول عليه من خلال تقطير مرتجع النفط الخام.

غاز البترول المُسَيَّل (LPG)

ويتكون من مزيج من الغازات ويتم الحصول عليه من الغاز الطبيعي أو من تجزئة النفط الخام، يستعمل كوقود للتسخين والطبخ المنزلي، ووقود لبعض أنواع المحركات، وكمادة خام في الصناعات الكيميائية. عادة ما يتم تسويقه على شكل عبوات أسطوانية معدنية.

الغاز الطبيعي

يستعمل كوقود أفران، ووقود تسخين، ووقود في ماكينات تجفيف الملابس، وكوقود لمواقد الطبخ، وفي صناعات الأسمنت والزجاج والسيراميك، كما يستخدم كمادة خام في الصناعات الكيميائية.

الكيلوواط.ساعة

هي وحدة طاقة، والكيلوواط.ساعة (ك.و.س) = 1000 وات \times 3600 ث = 3.6×10^6 واط.ثانية، كما وتستعمل بادئات أخرى للتعبير عن هذه الوحدة، مثل : الميجا وهي تساوي 10^6 ، والجيجا Giga وهي 10^9 .

القدرة الكهربائية

القدرة الكهربائية لجهاز كهربائي هي مقدار الطاقة الكهربائية التي يستنفذها في الثانية الواحدة ووحدة قياسها هي الجول/ثانية أو الوات. تسمى القدرة الكهربائية بالقدرة الظاهرة وتنقسم إلى قسمين:

أ. القدرة الفاعلة: تسمى بالقدرة الحقيقية وهي التي تنتج عن مرور تيار كهربائي في مقاومة حقيقية وتقاس بالوات (W). وتحسب القدرة الفاعلة بواسطة ضرب الجهد والتيار معا.

ب. القدرة غير الفاعلة: وهي التي تنتج عن مرور تيار كهربائي في مفاعله حثية أو سعوية وتقاس بالفولت أمبير (VAR).

الواط

وحدة القدرة الكهربائية، ويعرف الوات بأنه معدل الطاقة المبذولة في الثانية الواحدة والواط = جول / ث.

الطاقة الكهربائية

هي الشغل المبذول لتحريك شحنة كهربائية في موصل وهذا الشغل يساوي الطاقة الكهربائية المستفدة في الموصل. ووحدة قياس الطاقة الكهربائية المستفدة هي الكيلواط ساعة

$$\text{الطاقة الكهربائية المستهلكة} = \text{القدرة (كيلوات)} \times \text{الزمن (ساعة)}$$

الحمل الأقصى

هو أقصى طلب للطاقة الكهربائية لمنطقة معينة بالثانية الواحدة ويقاس بالكيلواط أو الميجاواط

معامل القدرة

هي نسبة الطاقة الكهربائية الفاعلة إلى الطاقة الكهربائية الغير فاعلة، ويعبر هذا المعامل عن نوع حمل الشبكة ومدى استقرارها

3.7 النتائج الرئيسية

تشير البيانات الإحصائية المتوفرة من السجلات الإدارية لشركة كهرباء محافظة القدس إلى أن الاستيراد الكلي من الكهرباء في مناطق امتياز الشركة (محافظات القدس، رام الله، بيت لحم وأريحا) قد تراوح بين 551.9 جيجاواط.ساعة في 1995 وحوالي 649.0 جيجاواط.ساعة في العام 1997 تبعا إلى النمو الطبيعي للأحمال الكهربائية في مناطق امتياز الشركة.

وتوضح النتائج بأن أكبر كمية استيراد من الكهرباء خلال عام 1997 كانت في شهر شباط، حيث بلغت حوالي 62.4 جيجاواط.ساعة، وأن أقل كمية كانت في الشهر الذي يسبقه (كانون ثاني)، حيث بلغت 48.0 جيجاواط.ساعة.

وتفيد النتائج أيضا بأن الطلب (الحمل الأقصى) على الطاقة الكهربائية قد ازدادت في شهر كانون ثاني، 1997 عن مثيله في عام 1995 بما يعادل 14.1 جيجاواط.ساعة، وكانت هذه القيمة لشهر شباط حوالي 36.8 جيجاواط.ساعة.

من ناحية أخرى، تشير السجلات إلى أن الطلب على الطاقة الكهربائية (الحمل الأقصى) في مناطق امتياز الشركة قد ارتفع خلال الفترة 1995 - 1997 حيث بلغت أعلى قيمة لهذا الارتفاع في محافظة القدس خلال الفترة المذكورة. كما تبين النتائج بأن مجموع الخطوط الرئيسية المغذية لمناطق امتياز الشركة هي 11 خط بقدرة كلية 152 ميجاواط، وتحمل محافظة القدس أعلى قدرة كهربائية (55 ميجاواط).

من ناحية أخرى تشير البيانات المشتقة من سجلات سلطة الطاقة إلى أن استيراد قطاع غزة الكلي من الكهرباء في الفترة من تشرين ثاني 1997 إلى حزيران 1998 قد وصل 378.55 جيجاواط.ساعة، وقد كان خط خانينوس هو الأعلى في استيراد الطاقة الكهربائية (48923.5 ميجاواط.ساعة)، بينما لم يتعدى الاستيراد في خط تغذية القرارة 173.9 ميجاواط.ساعة. كما تبين النتائج أن الطلب على الطاقة الكهربائية في خط تغذية خانينوس كان الأعلى، حيث بلغ 99552 كيلواط.

تشير معطيات الهيئة العامة للبتروال إلى أن المشتريات من مشتقات النفط في الأراضي الفلسطينية قد ازدادت خلال الفترة 1996-1997، حيث تراوحت نسبة الزيادة بين 28% للبنزين وحوالي 145% للسولار. كما بلغت نسبة الزيادة في العام 1997 عن العام 1996 من زيت الوقود حوالي 35% مقابل 135% للكيروسين وحوالي 66% للبيوتيمين، وحوالي 43% لغاز البترول المسيل. وتوضح النتائج بأن مجموع مشتريات البنزين بلغت عام 1997 حوالي 211,584 ألف لتر، مقابل 257,416 ألف لتر للسولار، وحوالي 13,958 للكيروسين.

من ناحية أخرى، بلغ مجموع المشتريات من زيت الوقود 9,336 ألف لتر مقابل حوالي 32,936 طن متري من البيوتيمين، وحوالي 74,899 طن متري من غاز البترول المسيل.

الفصل الثامن

إحصاءات البيئة والمصادر الطبيعية

1.8 مقدمة

تحتل العلوم البيئية في الوقت الحالي موقعا مهماً بين العلوم مما أدى إلى زيادة الحاجة إلى معلومات دقيقة ومنتظمة عن البيئة والمصادر الطبيعية على المستوى العالمي والمحلي، الأمر الذي أدى إلى زيادة الاهتمام وبشكل كبير بالإحصاءات البيئية كأحد المراجع الأساسية في تحديد ماهية الوضع البيئي لأي بلد. وقد ازدادت هذه الأهمية في فلسطين لأسباب عدة أهمها محدودية المصادر الطبيعية والمشاكل البيئية المتراكمة منذ سنوات عديدة.

على صعيد آخر، فقد أخذت دائرة الإحصاء المركزية الفلسطينية على عاتقها مهمة إيجاد وتطوير البيانات المتعلقة بالموثرات البيئية الرئيسية التي تعالج مواضيع الأرصاد الجوية، المنبعثات إلى الهواء، ونوعية الهواء، والمياه واستخداماتها، والمياه العادمة، والنفايات الصلبة، والتنوع الحيوي، والضجيج.

2.8 المفاهيم والمصطلحات

تعتبر المفاهيم والمصطلحات من المشاكل الرئيسية التي تواجه العاملين في مجال الإحصاءات البيئية والمصادر الطبيعية، حيث أن عدداً كبيراً من منتجي هذه البيانات لا يعتمدون تعريفات للمصطلحات المستخدمة مما يقلل من إمكانية فهمها ومقارنتها مع البيانات الأخرى، لذا فقد تم إيراد تعريف الأمم المتحدة للمصطلحات التي لم يرد لها تعريف في مصدرها:

اليوم الممطر: اليوم الذي تكون فيه كمية الأمطار 0.1 ملم أو أكثر

الرطوبة: نسبة بخار الماء في الجو

النفايات الصلبة: مادة عديمة النفع وخطرة أحياناً وذات محتوى منخفض من السائل. وتشمل النفايات القمامة البلدية، والنفايات الصناعية والتجارية، نفايات ناتجة عن العمليات الزراعية وتربية الحيوانات والنشاطات الأخرى المرتبطة بها ونفايات الهدم ومخلفات التعدين.

حفرة امتصاصية: حفرة يخزن بها الغائط البشري أو قاذورات أخرى، وتبنى من جدران محكمة أو مسامية

النوعية الكيميائية: التغير الكيماوي لخواص المياه وتقاس هذه المتغيرات بالكشف عن نسب المواد الكيميائية فيها.

المياه المستهلكة: المياه المسحوبة أو المحولة من المياه الجوفية أو من مصدر للمياه السطحية لغرض توفير مورد مياه للاستهلاك المنزلي أو للصناعة أو للري أو الماشية أو لأية استخدامات أخرى

3.8 النتائج الرئيسية

يتراوح المتوسط الشهري لدرجة حرارة الهواء في الأراضي الفلسطينية ما بين 31.0 درجة في أريحا وحوالي 5.4 درجة في الخليل (أنظر الجدول 1.8). وتفيد أحدث الإحصاءات حول الأرصاد الجوية بأن أعلى متوسط شهري لحرارة الهواء العظمى في الأراضي الفلسطينية بلغ 38.4 درجة مئوية في وادي الأردن في محافظة أريحا، وأن أدنى متوسط شهري لحرارة الهواء الصغرى بلغ حوالي 1.9 درجة في ميثلون في محافظة جنين.

من ناحية أخرى، بلغت أعلى قيمة لدرجة حرارة الهواء العظمى المطلقة 42.8 درجة مئوية في أريحا، بينما بلغت أدنى قيمة للصغرى المطلقة 3.5 تحت الصفر في ميثلون. ويعتبر شهر تموز هو اشد الأشهر حرارة في الضفة الغربية وقطاع غزة خلال عام 1997 بينما كان شباط هو اشد أشهر هذه السنة برداً.

يعد البحر المتوسط المصدر الرئيسي للرطوبة الجوية في الأراضي الفلسطينية، ويلاحظ أن الرطوبة النسبية تزداد في المناطق شبه الساحلية لتصل إلى 70% في طولكرم بينما تنخفض في غور الأردن لتصل إلى 57% في أريحا. أن التباينات الفصلية للرطوبة النسبية للمناطق المرتفعة مثل نابلس والخليل هي أكبر منها للمناطق القريبة من السهل الساحلي مثل طولكرم. من ناحية أخرى يلاحظ أن قطاع غزة يتصف برطوبة نسبية شبه ثابتة في جميع الفصول.

على صعيد آخر، تشير النتائج الإحصائية حول الأرصاد الجوية بأن كمية الأمطار السنوية في الضفة الغربية تتراوح ما بين 220 إلى 920 ملم. وفي حالة اعتبار محطة غزة ممثلة لجميع مناطق قطاع غزة، من الممكن القول بأن كمية الأمطار السنوية في قطاع غزة بلغت 350 ملم، كما أن غالبية الأمطار يتركز هطولها في اشهر الشتاء (كانون أول، كانون ثاني، شباط) وتنحسر كميات الأمطار في الفترة الممتدة من أيار إلى أيلول من نفس العام.

تعبّر معدلات التبخر الشهرية عن التباين في درجات الحرارة، حيث تعطي صورة واضحة لهذا التباين، إذ يتضح أن أكبر كمية تبخر شهرية (297 ملم) كانت في تموز اشد اشهر السنة حرا. كما يتضح من البيانات المتوفرة عن الرياح التباين الفصلي والجغرافي لمتوسط سرعة الرياح (1.6- 25.8 كم/ ساعة)، ويتضح أن المناطق المرتفعة ذات سرعة رياح أعلى من المناطق الأخرى.

ارتفعت كميات المياه المباعة من مصلحة مياه القدس بشكل ملحوظ من 4.1 إلى 7.6 مليون متر مكعب من 1987 إلى 1997. وبلغت كمية المياه المستوردة لقطاع غزة من شركة مكروت الإسرائيلية في 1997 حوالي 5.2 مليون متر مكعب وهي أعلى من كميات الاستيراد للعامين 1995، 1996. أما على صعيد خدمة المياه، فإن النتائج تفيد بأن محافظة جنين تحظى بأقل نسبة من خدمة الاتصال بالشبكة العامة، حيث تصل هذه النسبة إلى حوالي 52%.

المراجع

1. دائرة الإحصاء المركزية الفلسطينية، 1998. النشاط الفندقي في فلسطين (الربع الأول 1998). المجلد الرابع: العدد (1). رام الله - فلسطين.
2. دائرة الإحصاء المركزية الفلسطينية، 1997. الإحصاءات الزراعية 1996/1995. رام الله - فلسطين.
3. المركز الجغرافي الفلسطيني، 1996. مسح التجمعات السكنية العربية في فلسطين (محافظة الضفة وغزة). رام الله - فلسطين.
4. دائرة الإحصاء المركزية الفلسطينية، 1998. التعداد العام للسكان والمساكن والمنشآت 1997. (بيانات غير منشورة) رام الله - فلسطين.
5. الأمم المتحدة، 1997. معجم مصطلحات البيئة. نيويورك - الولايات المتحدة.
6. دائرة الإحصاء المركزية الفلسطينية، 1998. مسح رخص الأبنية: الربع الأول 1998. (بيانات غير منشورة). رام الله - فلسطين.
7. دائرة الإحصاء المركزية الفلسطينية، 1998. مسح إنفاق واستهلاك الأسرة الفلسطينية. (كانون ثاني - آذار 1998). بيانات غير منشورة. رام الله - فلسطين.
8. دائرة الإحصاء المركزية الفلسطينية، 1998. التعداد العام للسكان والمساكن والمنشآت 1997. كتيب التعريفات والتعليمات. مرجع رقم (10 ت. س). رام الله - فلسطين.
9. دائرة الإحصاء المركزية الفلسطينية، 1997. لمحة إحصائية 1997. العدد الثاني. رام الله - فلسطين.
10. وزارة النقل والمواصلات الفلسطينية، 1998. بيانات غير منشورة. رام الله - فلسطين.
11. الخطوط الجوية الفلسطينية، 1998. بيانات غير منشورة. غزة - فلسطين.
12. وزارة البريد والاتصالات الفلسطينية، 1998. بيانات غير منشورة. رام الله - فلسطين.

جدول 1.2: مساحة الأراضي المزروعة في الضفة الغربية وقطاع غزة حسب المحافظة ونوع المحصول، 1996

Table 2.1: Area of Cultivated Land in the West Bank and Gaza Strip by Governorate and Type, 1996

Units in dunum

وحدة القياس هي الدونم

Governorate	المجموع العام The Total	المحاصيل المؤقتة Land Under Temporary Crops	المحاصيل الدائمة Land Under Permanent Crops	المحافظة
Jenin	350 332	161 903	188 429	جنين
Tubas	54 076	43 150	10 926	طوباس
Tulkarm	156 756	24 751	132 005	طولكرم
Qalqilya	65 677	16 492	49 185	قلقيلية
Salfit	90 619	9 216	81 403	سلفيت
Nablus	260 559	61 277	199 282	نابلس
Ramallah and Al-Biereh	230 479	51 491	178 988	رام الله والبيره
Jerusalem	6 794	3 456	3 338	القدس
Jericho	39 547	30 089	9 458	أريحا
Bethlehem	51 046	21 681	29 365	بيت لحم
Hebron	341 192	188 070	153 122	الخليل
Gaza Strip	183 515	99 941	83 574	قطاع غزة
Total	1830 592	711 517	1 119 075	المجموع

Source: Ministry of Agriculture

المصدر: وزارة الزراعة

Note: Jerusalem data does not include those parts annexed by Israel in 1967

ملاحظة: بيانات محافظة القدس لا تشمل ذلك الجزء من المحافظة والذي ضمته إسرائيل عنوة بعيد احتلالها للأراضي الفلسطينية عام 1967

جدول 2.2: مساحة الأراضي المبنية حسب المحافظة ونوع التجمع، 1996

Table 2.2: Area of Built-up Land by Governorate and Type of Locality, 1996

Governorate	المجموع Total	عزبة Ezbat	خربة Khirbat	مخيم Camp	ضاحية Suburb	قرية Village	بلدة Town	مدينة City	المحافظة
Jenin	22881.13	-	636	-	-	15019.03	3363.1	3863	جنين
Tulkarm and Qalqilia	20782.3	200	676.5	583.3	-	13969.2	429.2	4924.1	طولكرم وقلقيلية
Nablus	39606.63	-	864	1393	58	29100.63	3358	4833	نابلس
Ramallah and Al-Bierh	34756	-	18	551	-	21251	3510	9426	رام الله والبيهره
Jerusalem	36478.5	-	15	675	3941	24517.2	-	7330.3	القدس
Jericho	6587	-	110	1602	348	689	-	3838	أريحا
Bethlehem	24558.73	-	3312.97	520	-	9841.76	5713	5171	بيت لحم
Hebron	51130.32	-	9249	735	-	18955.32	7241	14950	الخليل
Gaza Strip	81800.2	1133	1760	13570	10810.2	14334	-	40193	قطاع غزة
Total	318580.8	1333	16641.47	19629.3	15157.2	147677.14	23614.3	94528.4	المجموع

Source: Palestinian Geographic Center.

المصدر: المركز الجغرافي الفلسطيني.

جدول 3.2: مساحة الأراضي في الضفة الغربية حسب استعمالها والمحافظة لعام 1996

Table 2.3: Area of Land in West Bank by Use & Governorate, 1996

Area in dunums

وحدة القياس هي الدونم

Land Use	القدس	جنين	طولكرم	نابلس	رام الله والبيرة	أريحا	بيت لحم	الخليل	الضفة الغربية		استعمالات الأراضي
	Jerusalem	Jenin	Tulkarm	Nablus	Ramallah & Al-Bierah	Jericho	Bethlehem	Hebron	West Bank		
									dunum	%	
Palestinian Built - up Areas	19920	21880	1802.5	41271	36659	5910	20000	37507	184949.5	3.5	المناطق المبنية الفلسطينية
Under Israeli Direct Control*	***98802.1	4200	324.5	446068	123991	66264	318300	209176	1267126	23.7	المناطق الواقعة تحت السيطرة الاسرائيلية*
Nature Reserves	8676.3	22600	173.5	166612	47239	19650	48000	6889	319839.8	6.0	المحميات الطبيعية
Forests	8609.3	10930	414.6	5269	3078		3800	12000	44100.9	0.8	الغابات
Cultivated Areas	21575.8	389180	12810.5	289920	238310	24194	43000	360000	1378990	25.9	المناطق الزراعية
Others**	165479.5	124350	17927.4	631084	394344	236986	141900	424428	2136499	40.1	أخرى**
Total	323063	573140	33453	1580224	843621	353004	575000	1050000	5331505	100	المجموع

* Include : Israeli Settlements, Closed Military Areas, Military Bases

**Roads, Quarries, Industrial Areas, Dumping sites, Unused Land or Land Used for Grazing.

*** Include : 425.4 dunums or 0.13% Jewish Cultivated Areas

Source: Applied Research Institute - Jerusalem.1996

الإشارة (*): تشمل المستعمرات الاسرائيلية، المناطق العسكرية المغلقة، القواعد العسكرية

الإشارة (**): الطرق والمناجم والمكبات والأراضي غير المستعملة أو المستخدمة للرعي

الإشارة (***) تشمل 425.4 دونم أو 0.13% مناطق مزروعة من قبل اليهود

المصدر: معهد الأبحاث التطبيقية - القدس

جدول 4.2: التوزيع النسبي لمساحة أراضي قطاع غزة حسب الاستعمال، 1997

Table 2.4: Percentage Distribution of Land use in Gaza Strip, 1997

Kind of Use	نسبة المساحة Area Percentage	الاستعمال
Rain Fed Agriculture	20.3	زراعية بعلية
Irrigated Agriculture	31.5	زراعية مروية
Forests	8.8	حراج
Other Uses	39.4	استعمالات أخرى
Total	100	المجموع

Source: Ministry of Agriculture.

المصدر: وزارة الزراعة.

جدول 5.2: المساحة الكلية للمحافظة والعدد الكلي للسكان فيها وحصّة الفرد من الأرض حسب المحافظة لعام 1997*

Table 2.5: Total Area of Governorate, Total Number of Inhabitants and Area of Land per Inhabitant by Governorate, 1997*

Governorate	حصّة الفرد من الأرض [m ²] Area of Land per Inhabitant	العدد الكلي للسكان Total Number of Inhabitants	المساحة الكلية للمحافظة (كم ²) Total Area of Governorate (Km ²)	المحافظة
Jenin	2846.8	203028	578	جنين
Tubas	6037.5	36604	221	طوباس
Tulkarm	1828.3	133456	244	طولكرم
Qalqilya	2292.8	71962	165	قلقيلية
Salfit	4216.8	48614	205	سلفيت
Nablus	3244.3	261377	848	نابلس
Ramallah and AL-Biereh	3978.1	213669	850	رام الله والبيره
Jerusalem	1029.4	328333	338	القدس
Jericho	17078.9	31852	544	أريحا
Bethlehem	4578.1	136517	625	بيت لحم
Hebron	2509.8	404406	1015	الخليل
Gaza Strip	356.5	1020813	364	قطاع غزة
Total	2074.6	2890631	5997	المجموع

* Covers the Whole West Bank and Gaza, and not Limited to those Accessible to Palestinians.

* تغطي كافة أراضي الضفة الغربية وقطاع غزة ولا تقتصر على المناطق التي يمكن للفلسطينيين الدخول إليها.

Source: Palestinian Central Bureau of Statistics, 1998. Population, Housing and Establishments Census 1997.

المصدر: دائرة الإحصاء المركزية الفلسطينية، 1998. التعداد العام للسكان والمساكن والمنشآت 1997.

جدول 1.3: التوزيع النسبي للأسر حسب عدد الغرف في المسكن وعدد الأفراد في الغرفة والمنطقة - النصف الأول 1998

Table 3.1: Percentage Distribution of Households by Number of Rooms in Housing Unit, Housing Density and Region - First Half 1998

Item	الأراضي الفلسطينية Palestinian Territories	قطاع غزة Gaza Strip	الضفة الغربية West Bank	البيان
Number of Rooms per Housing Unit				عدد الغرف في المسكن
1	7.0	3.0	8.8	1
2	17.6	11.0	20.4	2
3	25.2	22.3	26.4	3
4	25.3	28.3	24.0	4
5+	24.9	35.4	20.4	+5
Number of Households (n)	1438	434	1004	عدد الأسر في العينة
Average Number of Rooms per Housing Unit	3.69	4.25	3.45	معدل عدد الغرف في المسكن
Housing Density				كثافة السكن
Up to 0.99	9.5	9.0	9.8	حتى 0.99
1.00 - 1.99	39.2	38.9	39.2	1.99 - 1.00
2.00 - 2.99	28.2	31.8	26.7	2.99 - 2.00
3.00 or more	23.1	20.3	24.3	3.00 فأكثر
Number of Households (n)	1438	434	1004	عدد الأسر في العينة
Average Housing Density	2.18	2.1	2.22	معدل كثافة السكن

Source: Palestinian Central Bureau of Statistics. Household Expenditure and Consumption Survey (January - June 1998) Unpublished Data.

المصدر: دائرة الإحصاء المركزية الفلسطينية: مسح انفاق واستهلاك الأسرة (كانون ثاني - حزيران 1998) بيانات غير منشورة

جدول 2.3 التوزيع النسبي للأسر حسب الخدمات والسلع المعمرة المتوفرة في الوحدة السكنية والمنطقة - النصف الأول 1998

Table 3.2: Percentage of Households by Facilities, Durable Goods in Housing Unit and Region - First Half 1998

Facilities and Durable Goods	الأراضي الفلسطينية Palestinian Territories	قطاع غزة Gaza Strip	الضفة الغربية West Bank	الخدمات والسلع المعمرة
Electricity	99.1	99.5	98.9	كهرباء
Puplic Sewer	39.8	53.5	34.0	شبكة صرف صحي
Puplic Water Supply System	85.6	98.4	80.1	شبكة مياه عامة
Arabic Toilet	58.4	53.1	60.7	مرحاض عربي
Flush Toilet	20.2	19.5	20.5	مرحاض أفرنجي
Arabic Toilet + Flush Toilet	21.4	27.4	18.8	مرحاض عربي + مرحاض أفرنجي
Telephone	34.3	24.0	38.7	هاتف
TV	91.7	89.4	92.7	تلفزيون
Vedio	16.2	11.3	18.3	فيديو
Radio or Radio with Tab Recorder	81.9	83.2	81.4	راديو أو راديو مع مسجل
Electrical Refrigerator	89.5	89.6	89.4	ثلاجة
Oven	76.5	77.6	76.0	فرن
Fan	60.9	70.3	56.9	مروحة كهربائية
Air Conditionar	2.6	1.6	3.1	مكيف هواء
Food Mixer	42.4	56.5	36.3	خلاط
Sewing Machine	22.7	22.6	22.8	ماكينة خياطة
Vacume Cleaner	14.0	7.6	16.7	مكنسة كهربائية
Washing Machine	83.8	86.7	82.6	غسالة ملابس
Dish Washer	0.5	0.0	0.7	جلاية صحون
Solar Heater	60.9	75.6	54.6	سخان شمسي
Private Car	21.6	15.2	24.4	سيارة خاصة

Source: Palestinian Central Bureau of Statistics. Household Expenditure and Consumption Survey (January - June 1998) Unpublished Data.

المصدر: دائرة الإحصاء المركزية الفلسطينية؛ مسح انفاق واستهلاك الاسرة (كانون ثاني - حزيران 1998) بيانات غير منشورة

جدول 3.3 التوزيع النسبي للأسر حسب الطاقة المستخدمة في الطبخ والتدفئة في الوحدة السكنية والمنطقة - النصف الأول 1998

Table 3.3: Percentage of Households by Main Source of Cooking fuel, and Heating Fuel in Housing Unit and Region - First Half 1998

Item	الأراضي الفلسطينية Palestinian Territories	قطاع غزة Gaza Strip	الضفة الغربية West Bank	البيان
Main Source of Cooking Fuel				الطاقة المستخدمة في الطبخ
Gaz	98.5	98.8	98.3	غاز
Other	1.5	1.2	1.7	أخرى
Main Source of Heating Fuel				الطاقة المستخدمة في التدفئة
Electricity	13.0	17.8	11.0	كهرباء
Gaz	21.2	3.2	28.8	غاز
Kerosene	16.1	1.8	22.2	كاز
Diesel	1.5	0.0	2.1	سولار
Cool/Wood	30.4	33.9	29.0	فحم/حطب/جفت زيتون
Without Heating	17.8	43.3	6.9	بدون تدفئة

Source: Palestinian Central Bureau of Statistics. Household Expenditure and Consumption Survey (January - June 1998) Unpublished Data.

المصدر: دائرة الإحصاء المركزية الفلسطينية: مسح انفاق واستهلاك الأسرة (كانون ثاني - حزيران 1998) بيانات غير منشورة

الجدول 4.3: معدل مساحة سطح المسكن (متر مربع) حسب نوع الوحدة السكنية والمنطقة - النصف الأول 1998

Table 3.4: Average Area of Housing Unit Roof by Type of Housing Unit and Region - First Half 1998

Type of Housing Unit	الأراضي الفلسطينية Palestinian Territories	قطاع غزة Gaza Strip	الضفة الغربية West Bank	نوع المسكن
House	105.5	122.6	99.2	دار
Villa	422.1	264.0	506.8	فيلا
Apartment	118.0	157.5	96.1	شقة
Total	111.3	138.4	99.5	المجموع

Source: Palestinian Central Bureau of Statistics. Household Expenditure and Consumption Survey (January - June 1998) Unpublished Data.

المصدر: دائرة الإحصاء المركزية الفلسطينية: مسح انفاق واستهلاك الاسرة (كانون ثاني - حزيران 1998) بيانات غير منشورة

جدول 5.3 التوزيع النسبي للأسر حسب مادة البناء الخارجية وحياسة المسكن ومعدل الاجرة الشهرية

للمساكن المستأجرة والمنطقة - النصف الأول 1998

Table 3.5: Percentage Distribution of Households by External Construction Material, Tenure, Average Monthly Rent Paid and Region - First Half 1998

Item	الأراضي الفلسطينية Palestinian Territories	قطاع غزة Gaza Strip	الضفة الغربية West Bank	البيان
External Construction Material				مادة البناء الخارجية
Stone	35.3	0.5	50.3	حجر
Blocks	51.7	99.5	31.1	بلوك
Concrete	11.8	0.0	16.9	خرسانة (دكة)
Other	1.2	0.0	1.7	أخرى
Tenure				حياسة المسكن
Owned or from UNRWA	78.9	87.3	75.2	ملك أو من وكالة الغوث
Rented	10.2	3.5	13.1	ايجار
Other	10.9	9.2	11.7	أخرى
Number of Households (n)	1438	434	1004	عدد الأسر في العينة

Source: Palestinian Central Bureau of Statistics. Household Expenditure and Consumption Survey (January - June 1998) Unpublished Data.

المصدر: دائرة الاحصاء المركزية الفلسطينية: مسح انفاق واستهلاك الاسرة (كانون ثاني - حزيران 1998) بيانات غير منشورة

جدول 6.3 مساحة الأبنية المرخصة الصادرة (الف متر مربع) حسب ملكية المبنى واستخدام المبنى والمنطقة - النصف الأول 1998

Table 3.6: Area of Buildings Licenses Issued (1000 Square meter) by Building Ownership, Utilization and Region - First Half 1998

Building Ownership and Utilization	الأراضي الفلسطينية Palestinian Territories		قطاع غزة Gaza Strip		الضفة الغربية West Bank		ملكية البناء
	مساحات قائمة	مساحات جديدة	مساحات قائمة	مساحات جديدة	مساحات قائمة	مساحات جديدة	
	Existing Areas	New Areas	Existing Areas	New Areas	Existing Areas	New Areas	
Private							خاص
Residential Build.	223.5	895.8	82	125.8	141.5	769.9	مبنى سكني
Non-Res. Build.	10.4	164.1	1.5	27	9	137.1	مبنى غير سكني
Governmental							حكومي
Residential Build.	8.9	0.2	8.9	0.2	0	0	مبنى سكني
Non-Res. Build.	0	15.6	0	4.7	0	10.9	مبنى غير سكني
Cooperative							تعاوني
Residential Build.	0	19.1	0	0	0	19.1	مبنى سكني
Other							أخرى
Non-Res. Build.	0	16.4	0	6.4	0	10	مبنى غير سكني
Total							المجموع
Residential Build.	232.4	915.1	90.9	126.0	141.5	789.0	مبنى سكني
Non-Res. Build.	10.4	196.1	1.5	38.1	9.0	158.0	مبنى غير سكني

Source: Palestinian Central Bureau. Building Licenses - First Half 1998.

Unpublished Data.

المصدر: دائرة الإحصاء المركزية الفلسطينية. رخص الأبنية - النصف الأول 1998.

بيانات غير منشورة.

جدول 7.3 مساحة المباني المرخصة الصادرة (الف متر مربع) حسب نوع المبنى والمنطقة - النصف الأول 1998

Table 3.7: Area of Buildings Licenses Issued (1000 Square meter) by Type and Region - First Half 1998

Type of Building	الأراضي الفلسطينية			قطاع غزة			الضفة الغربية			نوع المبنى
	Palestinian Territories			Gaza Strip			West Bank			
	المجموع	مساحات قائمة	مساحات جديدة	المجموع	مساحات قائمة	مساحات جديدة	المجموع	مساحات قائمة	مساحات جديدة	
Total	Existing Areas	New Areas	Total	Existing Areas	New Areas	Total	Existing Areas	New Areas		
Residential	1132.4	230.1	902.4	216.1	90.8	125.3	916.3	139.2	777.1	سكني
Industrial	17	1.6	15.4	6.8	0	6.8	10.2	1.6	8.6	صناعي
Commercial	113.7	6.9	106.7	5.9	0.4	5.5	107.7	6.5	101.2	تجاري
Educational	26.5	0	26.5	8.3	0	8.3	18.2	0	18.2	تعليمي
Health	8.6	0	8.6	1.4	0	1.4	7.3	0	7.3	صحي
Other	56.5	4.5	51.8	18.1	1	17.1	38.4	3.5	34.8	أخرى
Total	1354.7	243.1	1111.4	256.6	92.2	164.4	1098.1	150.8	947.2	المجموع

Source: Palestinian Central Bureau. Building Licenses - First Half 1998.

Unpublished Data.

المصدر: دائرة الإحصاء المركزية الفلسطينية. رخص الأبنية - النصف الأول 1998.

بيانات غير منشورة.

جدول 8.3 مساحة الأبنية السكنية المرخصة الصادرة (الف متر مربع) حسب ملكية البناء والمنطقة - النصف الأول 1998

Table 3.8: Area of Residential Buildings Licenses Issued (1000 Square meter) by Building Ownership and Region - First Half 1998

Residential Building Ownership	الأراضي الفلسطينية Palestinian Territories		قطاع غزة Gaza Strip		الضفة الغربية West Bank		ملكية البناء
	مساحات قائمة Existing Areas	مساحات جديدة New Areas	مساحات قائمة Existing Areas	مساحات جديدة New Areas	مساحات قائمة Existing Areas	مساحات جديدة New Areas	
Private	223.5	895.8	82	125.8	141.5	769.9	خاص
Governmental	8.9	0.2	8.9	0.2	0	0	حكومي
Cooperative	0	19.1	0	0	0	19.1	تعاوني
Total	232.4	915.1	90.9	126.0	141.5	789.0	المجموع

Source: Palestinian Central Bureau. Building Licenses - First Half 1998.

Unpublished Data.

المصدر: دائرة الإحصاء المركزية الفلسطينية. رخص الابنية - النصف الاول 1998.

بيانات غير منشورة.

جدول ١,٤: النسبة المئوية لاسر المالكه للارض الزراعيه او الحيوانات حسب مكان الاقامة لعام ١٩٩٧

Table 4.1: Percentage of Households by Palace of Residence and Tenure of Cultivated Land or Animals -1997

Region	النسبة الاجمالية Total of Percentage	ملك اراضي وحيوانات Land & Animals Tenure	ملك حيوانات Animals Tenure	ملك اراضي زراعية Land Tenure	عدد اسر العينه Sample Size	المنطقة
North West Bank	45.3	18.7	10.9	15.7	961	شمال الضفة الغربية
Middle West Bank	26.3	8.0	5.1	13.2	699	وسط الضفة الغربية
South West Bank	49.9	20.2	6.5	23.2	622	جنوب الضفة الغربية
Gaza Strip	27.1	6.0	18.1	3.0	993	قطاع غزة
Palestinian Territories	36.5	12.8	11.0	12.7	3275	الاراضي الفلسطينية

Source: Palestinian Central Bureau of Statistics. Household Expenditure and Consumption Survey. (January - December 1997) Unpopulated Data.

(المصدر: دائرة الاحصاء المركزية الفلسطينية. مسح انفاق واستهلاك الاسرة. (كانون ثاني - كانون اول ١٩٩٧

Note: Tenure includes the owned or free access the land or animals.

ملاحظة: الملكية تشمل خاصية الملك او الاستخدام المجاني للأرض او الحيوانات

جدول 2.4: متوسط كمية استهلاك الاسرة الشهري من اهم السلع الزراعية (كغم) حسب السلعة والشهر لعام 1997

Table 4.2: Average Household's Monthly Consumption of Main Agricultural Goods (Kg) by Month & Commodity ,1997.

Commodity	معدل الاستهلاك السنوي للفرد Yearly Consumption Rate / Capita	معدل الاستهلاك السنوي للأسرة Yearly Consumption Rate / Household	كانون اول December	تشرين ثاني November	تشرين اول October	ايلول September	اب August	تموز July	حزيران June	ايار May	نيسان April	اذار March	شباط February	كانون ثاني Jenuary	السلعة
Sheep & Goat Meat	2.8	20.0	1.7	2.5	2.2	1.3	1.8	2.4	1.3	1.8	0.9	0.6	2.5	2.0	لحم ضأن وماعز طازج
Beef Meat	3.9	27.7	2.5	3.0	3.1	2.1	2.5	2.8	2.5	2.4	0.8	1.3	3.0	3.2	لحم بقري طازج
Broiler	21.8	154.9	16.8	16.5	16.2	12.9	13.5	14.4	15.5	13.3	3.9	7.4	16.0	17.4	دجاج طازج
Eggs(Number)	91.1	646.8	68.9	67.6	69.6	58.8	58.6	67.4	63.1	59.6	22.6	42.1	47.5	51.7	البيض/ بيضة
Water Melon	8.9	63.3						41.3	39.9		0.3				بطيخ
Banana	6.5	46.3	6.4	3.1	1.9	1.2	0.6	0.9	1.7	6.1	5.4	6.5	9.4	8.0	موز
Apple	5.8	41.4	3.9	5.2	5.3	3.5	2.2	4.5	3.3	3.0	0.9	2.4	7.2	3.3	تفاح
Tomatoes	21.8	154.4	14.5	17.6	15.2	15.9	14.6	18.4	16.2	15.1	6.0	8.4	10.3	13.2	بندورة
Cucumber	8.0	56.7	4.1	7.3	7.1	6.2	8.1	6.9	6.8	6.9	1.5	1.6	4.1	5.0	خيار
Potato	13.9	98.4	11.4	10.1	9.5	9.3	9.5	8.8	9.5	10.4	3.9	5.9	8.1	8.6	بطاطا

Source: Palestinian Central Bureau of Statistics, 1997. Palestinian

المصدر : دائرة الاحصاء المركزيه الفلسطينيه، 1997. مسح انفاق و استهلاك الأسرة. بيانات غير منشورة.

Expenditure and Consumption Survey, Unpublished data.

جدول 3.4: الأرقام القياسية الشهرية لأسعار المستهلك حسب مجموعات المواد الغذائية والشهر، 1997

Table 4.3: Monthly Consumer Price Index by Food Groups, 1997

(Base Year 1996 = 100)

(سنة الأساس 1996 = 100)

Groups	كانون أول December	تشرين ثاني November	تشرين أول October	أيلول September	أب August	تموز July	حزيران June	ايار May	نيسان April	أذار March	شباط February	كانون ثاني January	مجموعات المواد الغذائية
Food	107.5	106.0	106.0	106.7	106.7	106.1	104.2	104.7	107.0	106.3	108.1	105.0	المواد الغذائية
Cereals and its products	98.8	98.8	98.5	98.9	98.6	98.1	97.2	97.3	94.9	93.7	94.2	94.2	الحبوب ومنتجاتها
Meat, Poultry & Fish	108.8	105.1	108.3	111.3	108.0	106.1	101.0	101.8	106.5	103.8	100.7	100.8	اللحوم والدواجن والأسماك
Meat	109.4	107.4	107.6	107.6	104.9	103.1	101.9	102.2	103.5	100.0	99.5	97.8	اللحوم
Fresh Meat	107.4	105.1	105.2	105.3	102.9	11.7	99.5	99.7	101.8	97.9	97.8	96.2	لحوم طازجة
Other Meat	115.3	114.2	115.0	115.5	109.7	110.8	108.4	107.9	108.8	103.9	100.8	100.8	لحوم أخرى
Poultry	106.6	99.0	107.2	115.1	110.6	108.1	97.8	99.2	110.1	108.4	100.3	103.6	الدواجن
Fish	116.6	119.9	120.4	119.1	118.7	118.8	111.6	112.0	110.7	108.3	112.2	109.2	الأسماك
Milk Products and eggs	113.8	114.4	114.1	113.8	113.3	111.0	114.4	114.6	115.0	108.7	108.4	107.8	منتجات الألبان والبيض
Milk	108.6	108.8	108.6	108.3	108.7	107.5	106.1	106.2	106.1	103.9	102.5	102.9	الحليب
Eggs	87.1	91.2	90.8	91.8	89.2	81.1	89.5	93.9	99.7	96.9	97.0	100.7	البيض
Fruits and vegetables	110.7	107.9	106.1	105.9	110.8	112.4	112.2	114.0	119.3	123.1	118.4	105.4	الفواكه والخضروات
Fruits	121.0	117.2	116.0	119.7	120.4	118.7	123.5	116.5	114.7	110.2	105.7	102.9	الفواكه
Fresh fruits	120.8	115.7	115.7	121.1	121.5	120.1	126.7	118.5	117.1	111.2	105.9	102.2	فواكه طازجة
Vegetables	102.0	100.0	97.7	94.1	102.6	107.1	102.6	111.8	123.1	134.0	129.2	107.5	الخضروات
Fresh vegetables	101.8	100.0	97.7	93.5	104.2	109.8	104.7	115.6	128.9	141.9	135.7	109.6	خضروات طازجة
Potatoes and other tubers	113.3	125.5	109.3	114.1	123.5	121.4	105.5	119.1	142.0	125.2	106.3	104.9	الدرنيات

Source: Palestinian Central Bureau of Statistics, 1997.

المصدر: دائرة الإحصاء المركزيه الفلسطينيه، 1997. الأرقام القياسيه لأسعار المستهلك. رام الله-فلسطين

Consumer Price Index. Ramallah-Palestine.

جدول 4.4 توزيع العاملين في الزراعة والحراثة وصيد الاسماك حسب المحافظة و دورة المسح :1995-1997

Table 4.4: Employed Persons in Agricultural and Fishery Workers by Governorate and Survey Round: 1995-1997.

Round	قطاع غزة Gaza Strip					الضفة الغربية West Bank									الدورة
	المجموع Total	جنوب القطاع Gaza Strip South	وسط القطاع Gaza Strip Middle	مدينة غزة Gaza City	شمال القطاع Gaza Strip North	المجموع Total	الخليل Hebron	بيت لحم واريجا Bethlehem & Jericho	القدس Jerusalem	رام الله Ramallah	نابلس Nablus	طولكرم وقلقلية و سلفيت Tulkarm, Qalqilya & Salfit	جنين وطوباس Jenin & Tubas		
Fall 1995	10.8	19.9	12.9	2.7	11.0	13.3	9.4	13.9	0.6	7.4	9.1	27.0	26.90	خريف 1995	
Spring 1996	10.8	19.0	13.2	2.4	10.7	18.7	16.6	15.2	0.8	13.1	11.9	32.7	38.10	ربيع 1996	
Summer-fall 1996	7.5	12.9	9.8	2.0	9.1	14.2	11.5	12.1	0.7	8.5	10.9	23.1	30.40	صيف-خريف 1996	
1/1997-10/1996	8.9	11.8	14.6	2.4	12.9	15.7	15.2	15.3	0.5	9.2	17.3	21.9	27.10	10/1996-1/1997	
Winter 1997	8.3	13.3	8.7	2.1	10.9	13.1	12.8	15.0	0.8	4.0	10.6	17.0	30.30	شتاء 1997	
Summer 1997	8.7	15.9	12.2	2.2	7.6	18.4	18.3	19.6	1.8	6.6	16.9	22.3	37.30	ربيع 1997	
Summer 1997	6.4	12.5	9.5	0.8	14.9	14.9	15.8	16.3	0.6	6.4	11.7	20.5	31.50	صيف 1997	

Source :Palestinian Central Bureau of Statistics, 1998.

المصدر : دائرة الاحصاء المركزيه الفلسطينيه ، 1998.

Labour Force Survey:Ann

مسح القوى العامله: التقرير السنوي:1997. (بيانات غير منشورة). رام الله-فلسطين .

جدول 5.4 المؤشرات الاقتصادية الخاصة بالقطاع الزراعي خلال الفترة 1996-1994

Table 4.5: Economic Indicators of the Agriculture Sector 1994-1996

Value: Million\$

القيمة: مليون دولار

Indicator	1996	1995	1994	المؤشر
Agricultural Output	783.5	674.2	579.2	الانتاج الزراعي
General Input	307.4	269.0	171.1	مستلزمات الانتاج الزراعي
Gross Value Added	476.2	405.2	408.1	اجمالي القيمة المضافة
Compensation of Employees	9.0	8.0	9.7	تعويضات العاملين
Gross Operating Surplus	467.2	397.2	398.4	اجمالي فائض التشغيل

Source: Palestinian Central Bureau of Statistics ,1997. National

Accounts1994 : Preliminary Estimates.Ramallah - Palestine

Palestinian Central Bureau of Statistics,1998.National

Accounts 1995-1996 : Preliminary Estimates.Ramallah - Palestine

المصدر : دائرة الاحصاء المركزيه الفلسطينيه،1997 . الحسابات

القومية 1994 : تقديرات أولية .رام الله- فلسطين.

دائرة الاحصاء المركزيه الفلسطينيه ، 1998 . الحسابات

القومية 1995-1996: تقديرات أولية .رام الله - فلسطين

جدول 6.4: الانتاج الشهري للثروة السمكية حسب النوع لعام 1997

Table 4.6: Mounthly Fish Production by Species 1997

Quantity in kilograms.

الكمية (كغم).

Species	المجموع	كانون اول	تشرين ثاني	تشرين اول	ايلول	اب	تموز	حزيران	ايار	نيسان	اذار	شباط	كانون ثاني	نوع السمك
		December	November	October	September	August	July	June	May	April	March	February	January	
Scomber Jap	120358	11009	1062	3211	2057	35	35	18245	65806	18196	525	0	177	سكمبلا
Sardina Furita	2482426	11076	15104	112129	127964	111398	58951	336657	1358601	259606	65989	24554	397	سردينه
Enthynnus spp.	59284	3191	1912	1669	1506	2002	7352	6024	3337	434	9502	8053	14302	بلميده
Trachurus spp.	99814	7583	1029	19614	20865	9684	4727	10072	19245	1596	2998	2363	38	طرخونه
Portunus spp.	24401	891	2588	5924	5629	2533	1235	1209	321	228	1332	2493	18	كابوريا
Mullus spp.	57061	5535	4935	3687	9326	10929	5605	4667	2035	2525	1782	2875	3160	سلطان ابراهيم
Other	945237	86959	70790	83916	86573	127527	89181	71073	58680	67042	87457	53548	62491	اخرى
Total	3788581	126244	97420	230150	253920	264108	167086	447947	1508025	349627	169585	93886	80583	المجموع

Source : Ministry of Agriculture. Unpublished data.

المصدر : وزارة الزراعة، بيانات غير منشورة

جدول 1.5: أطوال شبكة الطرق في باقي الضفة الغربية وقطاع غزة حسب المحافظة ونوع الطريق، أيار 1997*

Table 5.1: Road Network Length in the Remaining West Bank and Gaza Strip by Governorate and Road Type, May 1997*

Governorate	ريفي Rural	إقليمي Regional	رئيسي Main	المحافظة
Jenin	230	24	35	جنين
Tulkarm	38	38	22	طولكرم
Qalqilya	20	37	31.5	قلقيلية
Salfit	22	41	30	سلفيت
Nablus	76.5	73	84.5	نابلس
Ramallah	240	90	130	رام الله
Jericho	10	12	105	أريحا
Bethlehem	95	25	49	بيت لحم
Hebron	170	92	61	الخليل
Remaining West Ban	901.5	432	548	باقي الضفة الغربية
Gaza North (Jabaliah)	14	10	5	شمال غزة (جباليا)
Gaza	4	12	27.6	غزة
Deir El-Balah	0	12	22	دير البلح
Khan Younis	10.5	12.5	19	خان يونس
Rafah	4	8	12.5	رفح
Gaza Strip	32.5	54.5	86.1	قطاع غزة
Grand Total	934	486.5	634.1	المجموع الكلي

* Excludes Tubas.

* باستثناء طوباس.

Source: Ministry of Public Works, 1997. Unpublished Data.

المصدر: وزارة الأشغال العامة، 1997. بيانات غير منشورة.

جدول 2.5: اعداد المركبات في باقي الضفة الغربية وقطاع غزة حسب المحافظة ونوع المركبة، حزيران 1998*

Table 5.2: Number of Motor Vehicles in the Remaining West Bank and Gaza Strip by Governorate and Vehicle Type, June 1998*

Governorate	المجموع Total	مركبات خدمات خاصة ومركبات أخرى Special Service and Other Vehicles	جرارات Tractors	دراجات ودراجات بخارية Motorcycles and Scooters	سيارات أجرة "تاكسي" Taxis	باصات وباصات صغيرة Buses and Minibuses	شاحنات وسيارات تجارية Trucks and Commercial cars	سيارات خاصة Private Cars	المحافظة
Jenin and Tubas	14 469	4	1 147	9	14	30	3 598	9 667	جنين وطوباس
Tulkarm	12 617	5	311	20	12	5	2 510	9 754	طولكرم
Qalqilya	3 432	3	94	5	6	5	883	2 436	قلقيلية
Nablus and Salfit	23 320	13	452	23	1 239	232	4 518	16 843	نابلس وسلفيت
Ramallah	22 088	16	352	31	1 199	259	4 850	15 381	رام الله
Bethlehem	14 267	5	134	24	12	56	2 395	11 641	بيت لحم
Hebron	25 899	14	1 031	19	22	51	4 932	19 830	الخليل
Remaining West Bank	116 092	60	3 521	131	2 504	638	23 686	85 552	باقي الضفة الغربية
Jabalia and Gaza	32 647	168	457	168	568	129	5 560	25 597	جباليا وغزة
Deir El-Balah, Khan Younis, and Rafah	13 941	39	551	39	605	14	2 402	10 291	دير البلح وخانيونس ورفح
Gaza Strip	46 588	207	1 008	207	1 173	143	7 962	35 888	قطاع غزة
Grand Total	162 680	267	4 529	338	3 677	781	31 648	121 440	المجموع الكلي

* Excludes Jericho.

* باستثناء اريحا.

Source: Ministry of Transport. Unpublished data.

المصدر: وزارة النقل والمواصلات. بيانات غير منشورة.

جدول 3.5: الرحلات المنتظمة للخطوط الجوية الفلسطينية حسب الشهر والمسار وعدد الرحلات وعدد المسافرين
وعدد المقاعد ونسبة الاشغال، تموز - ايلول 1997

Table 5.3: Regular Flights of the Palestinian Airlines by Month, Path, No. of Flights, No. of Passengers, No. of Seats and Occupancy Ratio, July - September 1997

From	To	نسبة الاشغال % Occupancy Ratio %	عدد المقاعد No. of Seats	عدد المسافرين No. of Passengers	عدد الرحلات No. of Flights	إلى	من
El-Arish (Egypt)	Amman (Jordan)					عمّان (الأردن)	العريش (مصر)
July		60.4	192	116	4		تموز
August		97.7	1 296	1 266	27		آب
September		98.8	1 008	996	21		ايلول
Amman (Jordan)	El-Arish (Egypt)					العريش (مصر)	عمّان (الأردن)
July		68.2	192	131	4		تموز
August		78.5	1 296	1 017	27		آب
September		52.2	1 008	526	21		ايلول
Total		81.2	4 992	4 052	104		المجموع

Source: Palestinian Airlines. Unpublished data.

المصدر: الخطوط الجوية الفلسطينية. بيانات غير منشورة.

جدول 4.5: البريد الوارد إلى باقي الضفة الغربية حسب الشهر والسنة ونوع البريد (1996 وكانون ثاني - آب 1997)

Table 5.4: Mail to the Remaining West Bank by Month, Year and Type of Mail (1996 and January - August 1997)

Year and Month	المجموع Total	بريد عادي وبريد جوي Regular and Air Mail	بريد مسجل Registered Mail	طرود خارجية Parcels Abroad	البرقيات		Quick Mail*		السنة والشهر
					داخلي Inland	خارجي Abroad	عادي Regular	مسجل Registered	
1996	2 222 604	2 127 071	85 608	2 131	2 521	779	0	4 494	1996
1997									1997
January	316 296	298 367	17 168	191	77	69	424	0	كانون ثاني
February	283 353	254 559	27 990	166	118	86	434	0	شباط
March	300 204	293 921	5 610	146	89	43	395	0	آذار
April	258 004	253 032	4 198	158	67	49	500	0	نيسان
May	85 334	82 169	2 240	20	97	41	411	356	أيار
June	188 992	184 862	3 467	14	218	64	0	367	حزيران
July	48 723	44 870	2 789	48	196	78	428	314	تموز
August	58 132	55 002	2 143	33	192	119	323	320	آب

* Quick Mail is a type of fast service, but it is not the same as "Express Mail".

* البريد المستعجل هو نوع من الخدمة السريعة، ولكنه يختلف عن "البريد السريع".

Source: Ministry of Post and Telecommunications. Unpublished data.

المصدر: وزارة البريد والاتصالات. بيانات غير منشورة.

جدول 5.5: البريد الصادر من باقي الضفة الغربية حسب الشهر والسنة ونوع البريد (1996 وكانون ثاني - آب 1997)

Table 5.5: Dispatched Mail from the Remaining West Bank by Month, Year, and Type of Mail (1996 and January-August 1997)

Year and Month	المجموع Total	بريد عادي وبريد جوي Regular and Air Mail	بريد مسجل Registered Mail	طرود خارجية Parcels Abroad	البرقيات		Quick Mail*		السنة والشهر
					داخلي Inland	خارجي Abroad	عادي Regular	مسجل Registered	
1996	175 379	118 085	54 396	0	2 522	376	0	0	1996
1997									1997
January	122 653	118 899	2 924	191	126	14	10	489	كانون ثاني
February	127 659	120 931	6 250	166	109	11	28	164	شباط
March	96 865	86 045	10 379	146	125	30	8	132	آذار
April	96 064	93 027	2 631	158	70	15	24	139	نيسان
May	34 182	30 989	2 878	32	145	20	44	74	أيار
June	43 949	40 585	2 912	39	230	21	80	82	حزيران
July	107 344	103 705	3 167	43	299	23	54	53	تموز
August	63 843	60 918	2 397	36	293	24	76	99	آب

* Quick Mail is a type of fast service, but it is not the same as Express Mail.

* البريد المستعجل هو نوع من الخدمة، ولكنه يختلف عن البريد السريع.

Source: Ministry of Post and Telecommunications. Unpublished data.

المصدر: وزارة البريد والاتصالات. بيانات غير منشورة.

جدول 6.5: البريد الوارد إلى قطاع غزة* حسب الشهر والسنة ونوع البريد (1995 وكانون ثاني - كانون أول 1996)

Table 5.6: Mail to Gaza Strip* by Month, Year, and Type of Mail (1995 and January-December 1996)

Year and Month	المجموع Total	بريد عادي وبريد جوي Regular and Air Mail	بريد مسجل Registered Mail	رسائل الصليب الاحمر Red Cross Letters	برود خارجي Parcels Abroad	البرقيات Telegram		Express Mai		السنة والشهر
						داخلي Inland	خارجي Abroad	عادي Regular	مسجل Registered	
1995	620 473	594 749	23 476	0	589	558	354	747		1995
1996										1996
January	63 516	60 817	2 299	0	59	235	46	60	0	كانون ثاني
February	51 492	49 457	1 848	0	67	45	0	75	0	شباط
March	57 232	55 370	1 740	0	34	10	8	70	0	آذار
April	93 017	90 753	2 051	0	53	44	16	100	0	نيسان
May	62 372	59 391	2 722	0	91	87	31	50	0	أيار
June	134 722	132 274	2 215	0	101	38	37	57	0	حزيران
July	59 260	56 557	2 443	0	97	50	28	85	0	تموز
August	250 223	247 710	2 146	0	115	93	68	91	0	آب
September	112 453	110 078	2 050	0	107	73	46	99	0	ايلول
October	70 965	68 368	2 251	0	156	38	28	124	0	تشرين اول
November	89 146	86 731	2 173	0	138	6	4	94	0	تشرين ثاني
December	63 411	60 878	2 267	0	106	33	16	111	0	كانون اول
Total	1 107 809	1 078 384	26 205	0	1 124	752	328	1 016	0	المجموع

* Empty field means there is no service

* الحقل الفارغ يشير الى عدم توفر الخدمة

Source: Ministry of Post and Telecommunications. Unpublished data.

المصدر: وزارة البريد والاتصالات. بيانات غير منشورة.

جدول 7.5: البريد الصادر من قطاع غزة حسب الشهر والسنة ونوع البريد (1995 وكتانون ثاني - كتانون أول 1996)

Table 5.7: Dispatched Mail from Gaza Strip by Month, Year, and Type of Mail (1995 and January-December 1996)

Year and Month	المجموع Total	بريد عادي وبريد جوي Regular and Air Mail	بريد مسجل Registered Mail	رسائل الصليب الاحمر Red Cross Letters	طرود خارجية Parcels Abroad	البرقيات Telegrams		السنة والشهر
						داخلي Inland	خارجي Abroad	
1995	223 867	213 287	10 190	0	0	390	0	1995
1996								1996
January	18 924	16 743	2 135	0	0	46	0	كتانون ثاني
February	12 787	11 069	1 713	0	0	5	0	شباط
March	17 656	16 914	618	0	0	124	0	آذار
April	18 004	15 015	2 982	0	0	7	0	نيسان
May	14 666	10 942	3 674	0	0	50	0	أيار
June	27 645	23 669	3 949	0	0	27	0	حزيران
July	26 401	22 738	3 548	0	0	115	0	تموز
August	81 595	79 142	2 403	0	0	50	0	آب
September	28 805	26 356	2 299	0	0	150	0	ايلول
October	31 210	28 184	3 017	0	0	9	0	تشرين اول
November	11 537	11 134	403	0	0	0	0	تشرين ثاني
December	32 093	29 299	2 758	0	0	36	0	كتانون اول
Total	321 323	291 205	29 499	0	0	619	0	المجموع

Source: Ministry of Post and Telecommunications. Unpublished data.

المصدر: وزارة البريد والاتصالات. بيانات غير منشورة.

جدول 8.5: أعداد الهواتف في باقي الضفة الغربية وقطاع غزة حسب الشهر والمنطقة ونوع الاشتراك (كانون ثاني - آب 1997)

Table 5.8: Number of Telephones in the Remaining West Bank and Gaza Strip by Month, Region and Type of Subscription (January - August 1997)

Month	المجموع الكلي			حكومي			تجاري			منزلي			الشهر
	المجموع	قطاع	باقي الضفة	المجموع	قطاع	باقي الضفة	المجموع	قطاع	باقي الضفة	المجموع	قطاع	باقي الضفة	
		غزة	الغربية		غزة	الغربية		غزة	الغربية		غزة	الغربية	
	Total	Gaza	West	Total	Gaza	West	Total	Gaza	West	Total	Gaza	West	
		Strip	Bank		Strip	Bank		Strip	Bank		Strip	Bank	
Jan - Feb	84 960	24 483	60 477	2 446	1 097	1 349	20 628	5 846	14 782	61 886	17 540	44 346	كانون ثاني - شباط
Mar - Apr	87 363	25 265	62 098	2 660	1 179	1 481	21 176	6 022	15 154	63 527	18 064	45 463	آذار - نيسان
May- June	91 106	26 110	64 996	3 027	1 553	1 474	22 019	6 139	15 880	66 060	18 418	47 642	ايار - حزيران
Jul - Aug	95 729	26 756	68 973	3 102	1 294	1 808	23 157	6 366	16 791	69 470	19 096	50 374	تموز - آب

Source: Palestine Telecommunications Company. Unpublished data.

المصدر: شركة الاتصالات الفلسطينية. بيانات غير منشورة.

جدول 1.6: عدد الفنادق والغرف والأسره ومعدلات الإشغال حسب المنطقة خلال الربع الثالث 1998

Table 6.1: Number of Hotels, Rooms, Beds and Occupancy Rate by Region, Third Quarter 1998

Region	Month	إشغال الأسره		إشغال الغرف		عدد الاسره		عدد الغرف		عدد الفنادق	الشهر	المنطقة
		Bed Occupancy		Room Occupancy		No. of Beds		No. of Rooms				
		النسبة % Percentage	المتوسط Average	النسبة % Percentage	المتوسط Average	المتاح Available	الكلي Total	المتاح Available	الكلي Total			
North	July	23.4	39.4	40.2	29.0	168	168	72	72	5	تموز	الشمال
	August	19.2	37.7	29.9	25.1	196	196	84	84	6	آب	
	September	18.4	36.1	31.8	26.7	196	196	84	84	6	أيلول	
Middle	July	22.3	107.9	35.8	80.6	484	484	225	225	13	تموز	الوسط
	August	33.7	163.1	45.2	101.7	484	484	225	225	13	آب	
	September	22.5	108.7	37.8	85.0	484	486	225	225	13	أيلول	
Jerusalem	July	20.6	1016.3	24.4	543.4	4928	4928	2225	2225	48	تموز	القدس
	August	23.0	1131.8	26.9	599.3	4928	4928	2225	2225	48	آب	
	September	22.5	1109.9	27.4	610.1	4928	4928	2225	2225	48	أيلول	
South	July	12.2	200.3	14.1	108.1	1649	1661	764	770	16	تموز	الجنوب
	August	19.4	303.9	21.5	155.5	1569	1581	724	730	15	آب	
	September	21.6	355.9	24.9	190.6	1649	1661	764	770	16	أيلول	
Gaza	July	15.3	84.7	21.2	67.0	555	555	316	316	9	تموز	غزة
	August	15.8	87.8	22.8	71.9	555	555	316	316	9	آب	
	September	10.9	60.6	17.9	56.5	555	555	316	316	9	أيلول	
Palestinian Territories	July	18.6	1448.6	23.0	828.0	7784	7796	3602	3608	91	تموز	الأراضي الفلسطينية
	August	22.3	1724.3	26.7	953.4	7732	7744	3574	3580	91	آب	
	September	21.4	1671.2	26.8	968.8	7812	7826	3614	3620	92	أيلول	
Quarter average		20.8	1614.1	25.5	916.2	7776	7789	3597	3603			المعدل الربعي

Source: palestinian Central Bureau of Statistics, 1998
Hotel Activity in Palestine, Third Quarter 1998.

المصدر: دائرة الإحصاء المركزية الفلسطينية 1998،
النشاط الفندقي في فلسطين، الربع الثالث 1998.

جدول 2.6: عدد الغرف المتاحة حسب المنطقة وتوفر التجهيزات فيها في نهاية الربع الثالث 1998

Table 6.2: Number of Available Rooms by Facility and Region at the end of the Third Quarter 1998

Region	تلفون Telephone	تكييف Air Condition	تدفئة Heating	ثلاجة Refriger- ator	تلفزيون T.V	راديو Radio	حمام خاص Private Bathroom	مجموع عدد الغرف المتاح Total No. of Available Rooms	المنطقة
North	53	66	62	53	53	39	67	84	الشمال
Middle	172	152	182	36	154	29	195	225	الوسط
Jerusalem	2008	1611	2091	345	1146	905	2091	2225	القدس
South	728	511	764	14	98	25	758	764	الجنوب
Gaza	283	259	256	209	222	4	306	316	غزة
Palestinian Territories	3244	2599	3355	657	1673	1002	3417	3614	الاراضي الفلسطينية

Source: palestinian Central Bureau of Statistics, 1998
Hotel Activity in Palestine, Third Quarter 1998.

المصدر: دائرة الاحصاء المركزية الفلسطينية 1998،
النشاط الفندقية في فلسطين ، الربع الثالث 1998.

جدول 3.6: المرافق العامة المتوفرة في الفنادق حسب المنطقة في نهاية الربع الثالث 1998

Table 6.3: Public Utilities Available in Hotels by Region At the end of the Third Quarter 1998

Region	عدد الملاعب/ الصالات الرياضية No. of Playgrou- nds /Sport Halls	عدد المسابح No. of swim- ming Pools	عدد المصاعد No. of Lifts	موقف سيارات Parking		قاعات الاجتماعات Conference Halls		المطاعم Restaurants		المنطقة
				السعة (سيارة) Capacity (Car)	العدد Number	السعة (فرد) Capacity (Individual)	العدد Number	السعة (فرد) Capacity (Individual)	العدد Number	
North	0	0	3	60	1	480	4	360	3	الشمال
Middle	1	1	2	198	12	2310	20	888	10	الوسط
Jerusalem	1	3	39	314	22	3595	38	5031	45	القدس
South	0	0	12	350	13	1910	17	4299	21	الجنوب
Gaza	0	1	4	185	6	2215	12	2108	11	غزة
Palestinian Territories	2	5	60	1107	54	10510	91	12686	90	الاراضي الفلسطينية

Source: palestinian Central Bureau of Statistics, 1998
Hotel Activity in Palestine, Third Quarter 1998.

المصدر: دائرة الاحصاء المركزية الفلسطينية 1998،
النشاط الفندقي في فلسطين ، الربع الثالث 1998.

جدول 4.6: عدد الفنادق حسب المنطقة وتوفر الخدمات العامة فيها في نهاية الربع الثالث 1998

Table 6.4: Number of Hotels by Availability of Public Services at the end of the Third Quarter 1998

Region	أخرى Other	خدمات للغرف Room Service	صالون تجميل Hair Dresser	دكاكين Shops	مصبغة Laundry	تصوير وثائق Photocopying	طباعة Typing	بريد الكتروني E-mail	فاكس Fax	تلكس Telex	عدد الفنادق No. of Hotels	المنطقة
North	0	2	0	1	1	2	2	0	2	0	6	الشمال
Middle	1	10	0	0	8	3	3	0	8	0	13	الوسط
Jerusalem	1	31	3	18	14	29	23	14	37	7	48	القدس
South	11	13	1	2	7	13	11	5	15	0	16	الجنوب
Gaza	1	9	0	0	0	6	9	2	9	2	9	غزة
Palestinian Territories	14	65	4	21	30	53	48	21	71	9	92	الأراضي الفلسطينية

Source: palestinian Central Bureau of Statistics, 1998
Hotel Activity in Palestine, Third Quarter 1998.

المصدر: دائرة الإحصاء المركزية الفلسطينية 1998،
النشاط الفندقي في فلسطين، الربع الثالث 1998.

جدول 5.6: عدد النزلاء وليالي المبيت في الفنادق حسب المنطقة خلال الربع الثالث 1998

Table 6.5: Number of Guests and Guest Nights in Hotels by Region, Third Quarter 1998

Region	أيلول September		آب August		تموز July		المنطقة
	عدد ليالي المبيت No. of Guest nights	عدد النزلاء No. of Guests	عدد ليالي المبيت No. of Guest nights	عدد النزلاء No. of Guests	عدد ليالي المبيت No. of Guest nights	عدد النزلاء No. of Guests	
	North	1084	421	1168	552	1220	
Middle	3262	993	5056	1531	3345	1344	الوسط
Jerusalem	33296	14725	35086	14067	31506	12654	القدس
South	10676	2368	9421	2347	6210	1574	الجنوب
Gaza	1818	521	2721	868	2624	898	غزة
Palestinian Territories	50136	19028	53452	19365	44905	16955	الاراضي الفلسطينية

Source: palestinian Central Bureau of Statistics, 1998
Hotel Activity in Palestine, Third Quarter 1998.

المصدر: دائرة الاحصاء المركزية الفلسطينية 1998،
النشاط الفندقي في فلسطين، الربع الثالث 1998.

جدول 6.6: متوسط عدد العاملين في الفنادق حسب المنطقة والجنس وطبيعة العمل خلال الربع الثالث 1998

Table 6.6: Average Number of Persons Engaged in Hotels by Region, Sex and Type of the Work, Third Quarter 1998

Region	المجموع Total		تشغيل Operation		إدارة Administration		المنطقة
	إناث Female	ذكور Male	إناث Female	ذكور Male	إناث Female	ذكور Male	
North	5	65	2	47	3	18	الشمال
Middle	4	78	1	54	3	24	الوسط
Jerusalem	117	872	71	701	46	171	القدس
South	54	140	39	101	15	39	الجنوب
Gaza	16	149	7	109	9	40	غزة
Palestinian Territories	196	1304	120	1012	76	292	الأراضي الفلسطينية

Source: palestinian Central Bureau of Statistics, 1998
Hotel Activity in Palestine, Third Quarter 1998.

المصدر: دائرة الإحصاء المركزية الفلسطينية 1998،
النشاط الفندقية في فلسطين، الربع الثالث 1998.

دول 1.7: الكهرباء المستوردة في مناطق إمتياز شركة كهرباء محافظة القدس حسب الشهر والسنة 1995-1997.

Table 7.1: Electricity Imports in the Privilage Areas of JDECo* by Month and Year 1995-1997

Unit : Gega Watt.hr

الوحدة : جيجا واط.ساعة

Month	الكهرباء المستوردة			الشهر
	1997	1996	1995	
January	48.0	58.3	57.3	كانون ثاني
February	62.4	51.4	49.8	شباط
March	60.6	44.8	42.0	آذار
April	54.5	64.4	43.3	نيسان
May	54.7	42.0	43.3	أيار
June	55.1	50.0	41.4	حزيران
July	50.0	44.2	46.7	تموز
August	51.4	49.1	40.6	آب
September	56.8	55.0	46.0	أيلول
October	53.2	37.3	46.2	تشرين أول
November	48.5	50.9	41.3	تشرين ثاني
December	53.8	59.1	54.0	كانون أول
Total	649.0	606.5	551.9	المجموع

Source : Jerusalem District Electricity Company (JDECo)

المصدر : شركة كهرباء محافظة القدس

جدول 2.7: الحمل الأقصى في مناطق إمتياز شركة كهرباء محافظة القدس حسب المحافظة والسنة والشهر 1995 - 1997 *

Table 7.2: Peak Load in The Privillage Area of JDECo by Month, Year and Governorate 1995-1997*

Unit : Mega Watt

الوحدة : ميغا واط

Month	المجموع Total			أريحا Jericho			بيت لحم Bethlehem			رام الله Ramallah			القدس Jerusalem			الشهر
	1997	1996	1995	1997	1996	1995	1997	1996	1995	1997	1996	1995	1997	1996	1995	
January	123.7	111.7	109.6	5.3	2.2	5.4	32.6	27.6	27.5	39.1	27.7	27.5	46.8	54.3	49.1	كانون ثاني
February	134.1	105	107.4	8.5	1.9	5.1	32.7	28.1	25.4	42.6	25.0	27.1	50.3	50.0	49.8	شباط
March	136.2	101.9	97.3	7.0	4.4	2.0	31.5	28.2	21.9	46.7	21.3	25.9	50.9	48.0	47.4	آذار
April	132.9	103.9	97.2	4.8	3.7	2.0	33.6	26.9	23.1	46.3	31.0	25.9	48.2	42.2	46.2	نيسان
May	116.3	99.3	89.7	7.6	7.2	4.9	27.9	25.9	23.1	41.7	31.2	23.0	39.1	35.1	38.7	أيار
June	110.1	96.7	88.6	6.7	7.6	5.7	27.5	26.4	22.3	39.6	29.7	23.8	36.3	33.0	36.8	حزيران
July	110.5	101.8	87.4	9.3	5.3	5.5	26.5	25.9	25.0	39.5	35.5	22.6	35.2	35.1	34.4	تموز
August	107.2	107.5	91.4	9.4	5.8	6.0	27.3	27.7	24.1	38.6	38.4	24.0	31.9	35.6	37.2	آب
September	116.5	108.3	94.1	9.0	8.2	6.1	29.9	29.2	24.7	40.8	35.2	25.4	36.8	35.7	38.0	أيلول
October	120.3	112	90.9	7.2	7.9	6.1	30.0	29.2	22.9	48.0	35.9	24.5	35.0	39.0	37.4	تشرين أول
November	116.7	117.7	99.2	8.2	5.4	1.9	31.4	27.7	23.5	40.7	42.8	26.9	36.5	41.8	46.9	تشرين ثاني
December	125.5	118	108	7.8	6.7	2.2	33.0	30.0	25.9	42.3	38.6	28.1	42.4	42.7	51.8	كانون أول

Source : Jerusalem District Electricity Company (JDECo).

المصدر : شركة كهرباء محافظة القدس.

جدول 3.7: قدرة وأعداد خطوط الربط الرئيسية ومحولات الضغط العالي والمنخفض في مناطق إمتياز شركة كهرباء محافظة القدس حسب المحافظة 1997

Table 7.3 :Power and Number of Main Feeders, High and Low Tension Transformers in the Privilege Area of JDECo by Governorate 1997

Governorate	Low Tension Trans محولات الضغط المنخفض		High Tension Trans محولات الضغط العالي		Main Feeders خطوط الربط الرئيسية		المحافظة
	القدرة الكلية (ميغا فولت أمبير)	عدد المحولات	القدرة الكلية (ميغا فولت أمبير)	عدد المحولات	القدرة الكلية (ميغاواط)	عدد الخطوط	
	Total Power (MVA)	Number of Trans.	Total Power (MVA)	Number of Trans.	Total Power (Mega Watt)	Number of Feeders	
Jerusalem	123.6	290	76.0	11	55.0	3	القدس
Ramallah and Al-Biereh	120.0	362	52.0	9	50.0	4	رام الله والبيره
Bethlehem	87.3	234	33.5	5	42.0	3	بيت لحم
Jericho	18.8	64	6.0	2	5.0	1	أريحا
Total	349.7	950	167.5	27	152	11	المجموع

Source : Jerusalem District Electricity Company (JDECo).

المصدر : شركة كهرباء محافظة القدس

جدول 4.7: الكهرباء المستوردة في قطاع غزة حسب الشهر وخط التغذية من تشرين ثاني 1997 وحتى حزيران 1998

Table 7.4 : Electricity Imports in Gaza Strip by Month and Feeder from November 1997 to June 1998

Unit: Mega Watt Hour

الوحدة : ميغاواط.ساعة

Month	الكهرباء المستوردة										الشهر
	القرارة Al-Karara	المغازي Al-Magazi	رفح Rafah	خانيونس Khan Younis	القبّة Al-Quba	بغداد Bagdad	الشعف Al-Sha'af	جباليا Jabalial	بيت لاهيا Beitlahia	البحر Al-Bahar	
1997											1997
November	20.9	4824.2	3668.2	5158.88	4795.5	3950.4	3744.5	5265.8	6905.6	4458.7	تشرين ثاني
December	19.9	6404.9	4761.5	6551.36	6643.8	5227.4	3744.5	4181.8	6147.4	4524.8	كانون أول
1998											1998
January	16.8	5829.4	4425.3	6043.68	5918.2	4806.1	5268.5	7107.6	4751.5	5440.5	كانون ثاني
February	15.9	5302.1	3935.6	5471.84	5381	4470.9	3939.5	6173.3	4272	4824.6	شباط
March	20.9	6083.9	4564.7	6284.16	5855.4	5027.5	4513	6603.3	4608.2	5312.3	آذار
April	25.5	5616.7	4542.7	6246.56	5677.9	4985.6	4256.5	6141.8	4478.6	4309.4	نيسان
May	26.9	5964.2	4766.7	6727.52	5283.2	5683.8	4686.7	6535.4	4557.8	4925.9	أيار
June	27.1	5709.1	4754.4	6439.52	5167	5421.9	4485.3	7006.7	5649.8	5184.5	حزيران
Total	173.9	45735	35419	48923.52	44722	39574	34638	49016	41371	38981	المجموع

Source : Palestinian Energy Authority.

المصدر : سلطة الطاقة الفلسطينية.

جدول 5.7 الحمل الأقصى في قطاع غزة حسب الشهر وخط التغذية من تشرين ثاني 1997 وحتى حزيران 1998*

Table 7.5: Peak Load in Gaza Strip by Month and Feeder from November 1997 to June 1998

Unit: KiloWatt

الوحدة: كيلواط

Month	الحمل الأقصى										الشهر
	القرارة	المغازي	رفح	خانيونس	القبة	بغداد	الشعف	جباليا	بيت لاهيا	البحر	
	Al-Karara	Al-Magazi	Rafah	Khan Younis	Al-Quba	Bagdad	Al-Sha'af	Jabalial	Beitlahia	Al-Bahar	
1997											1997
November	NA	10848	8576	11696	10288	8272	7712	9632	12240	8400	تشرين ثاني
December	NA	11648	9088	12032	11008	8784	7712	8896	12912	9216	كانون أول
1998											1998
January	NA	13246	10336	13888	12720	9568	9552	14256	10240	12512	كانون ثاني
February	NA	11680	8944	12400	11648	9088	8640	12624	9136	10096	شباط
March	NA	12160	8976	12512	12048	9360	8320	13008	9472	10928	آذار
April	NA	11680	9680	12928	11280	9424	8352	12064	9056	9882	نيسان
May	NA	11072	9120	13056	10560	9712	7968	12032	8784	9488	أيار
June	NA	9632	8816	11040	9984	12960	8720	11552	10176	9488	حزيران
Total	NA	91966	73536	99552	89536	77168	66976	94064	82016	80010	المجموع

Source : Palestinian Energy Authority.

المصدر : سلطة الطاقة الفلسطينية.

(NA) Not Available

(NA) غير متوفر

جدول 6.7: لمبيعات من مشتقات النفط في اباقي الضفة الغربية وقطاع غزة حسب المحافظة ونوع المكون 1997

Table 7.6: Sales of Petroleum Products in the Remaining West Bank and Gaza Strip by Governorate and Type of Product 1997

Unit: Thousand Litres, Except for Bitumen and LPG in Tons.

جميع الكميات بالآلاف لتر باستثناء الغاز والبيتومين بالطن

Governorate	غاز البترول LPG	بيتومين Bitumen	وقود ثقيل HFO	وقود خفيف LFO	كاز Kerosene	سولار Diesel	بنزين 98 Gasoline 98	بنزين 96 Gasoline 96	بنزين 95 Gasoline 95	بنزين 91 Gasoline 91	المحافظة
Jenin	6114.7	0	0	0	1762.2	36874	32.2	17492.6	1794.8	160.6	جنين
Tulkarm	1649	0	0	0	814.2	12045	54.9	12098.8	1159.9	122.3	طولكرم
Nablus	15345	6276	0	2074.9	1981.4	25950	429.2	24495.7	2467	90	نابلس
Qalqilya	0	0	0	0	405.1	8004.1	63.4	4500.4	456.4	48.5	قلقيلية
Ramallah	9045.3	15003	0	2048.9	2329.8	40006	113	21950.4	6288.2	1864.1	رام الله
Jericho	537.1	0	0	0	107.5	4316.4	21.1	3067.9	762.4	116.4	أريحا
Bethlehem	6	0	0	956.8	1401.4	17465	496.2	11637.3	1382.6	4715.6	بيت لحم
Hebron	13723.7	2984	901.3	1088.2	2933	51811	169.4	22723.9	2448.2	12467.9	الخليل
Remaining West Bank	46420.8	24263	901.3	6168.8	11735	196470	1379.4	117966.9	16759.4	19585.3	باقي الضفة الغربية
Gaza Strip	28477.7	8673	0	2265.9	2223.3	60946	0	24588.6	3604.6	27699.6	قطاع غزة
Total	74898.5	32936	901.3	8434.7	13958	257416	1379.4	142555.5	20364	47284.9	المجموع

Source: General Petroleum Corporation.

المصدر: الهيئة العامة للبترول

جدول 7.7: لمبيعات من مشتقات النفط في باقي الضفة الغربية حسب الشهر ونوع المكون 1997

Table 7.7: Sales of Petroleum Products in Remaining West Bank by Month and Type of Product 1997

Unit: Thousand Litres, Except for Bitumen and LPG in Tons.

جميع الكميات بالآلاف لتر باستثناء الغاز والبيتومين بالطن

Month	غاز البترول LPG	بيتومين Bitumen	وقود ثقيل HFO	وقود خفيف LFO	كاز Kerosene	سولار Diesel	بنزين 98 Gasoline 98	بنزين 96 Gasoline 96	بنزين 95 Gasoline 95	بنزين 91 Gasoline 91	الشهر
January	4760.7	1315.5	55.6	452.9	2001.9	15430.1	93.4	9382.3	1317.7	2074.7	كانون ثاني
February	4321.9	759.6	36.8	476.6	2747	12721	112.9	8893.3	1219.9	1797.1	شباط
March	5213.5	757.3	36.5	573.4	2032.1	14739.5	92.7	9332.1	1276.9	1620.9	آذار
April	4154	1859.2	9.6	476.7	668.8	14834.9	90.3	9514.6	1316.4	1759.9	نيسان
May	3228	2600.2	59.2	554	239.8	15657	124.3	9772.3	1471.2	2456.1	أيار
June	3003.5	2247.5	0	412	202.6	17446.2	143.5	10561.7	1421.6	1737.7	حزيران
July	2536	3001.7	176	559	195.1	17234.2	117	10722.3	1637.4	1677.2	تموز
August	3460.7	2399.1	68.6	564.5	256.2	16767.2	62.7	9807.2	1324.4	1446.8	آب
September	3924.6	2041	172.4	487	406.7	17893.5	127.2	9749.7	1399.9	1380.5	أيلول
October	3239.7	2323.4	85.2	677.2	617.8	18316.7	107.5	10395.9	1498.5	1263.1	تشرين أول
November	3450.5	2595.5	98.4	537.2	630.5	17170.8	162.7	9530.9	1338.6	1197.1	تشرين ثاني
December	5127.7	2362.7	102.8	398.4	1736.2	18258.8	145.1	10304.7	1536.8	1174.2	كانون أول
Total	46420.8	24262.6	901.3	6168.8	11734.7	196470	1379.4	117966.9	16759.4	19585.3	المجموع

Source: General Petroleum Corporation.

المصدر: الهيئة العامة للبترول

جدول 8.7: المبيعات من مشتقات النفط في قطاع غزة حسب الشهر ونوع المكون 1997

Table 7.8 : Sales of Petroleum Products in Gaza Strip by Month and Type of Product 1997

Unit: Thousand Litres, Except for Bitumen and LPG in Tons.

جميع الكميات بالألف لتر باستثناء الغاز والبيتومين بالطن

Month	غاز البترول LPG	بيتومين Bitumen	وقود ثقيل HFO	وقود خفيف LFO	كاز Kerosene	سولار Diesel	بنزين 98 Gasoline 98	بنزين 96 Gasoline 96	بنزين 95 Gasoline 95	بنزين 91 Gasoline 91	الشهر
January	2615.1	376.3	0	151.6	407.2	4259.3	0	1968.9	213.2	2468.9	كانون ثاني
February	3241.8	417.1	0	151.7	119.8	4172.5	0	2296.2	285.1	2939.1	شباط
March	2362.8	166.5	0	51	287.1	3405.8	0	1967.1	255.5	2369.3	آذار
April	2166.3	181.3	0	149	85	4183.1	0	1872.8	227.1	2194.1	نيسان
May	2310.1	1041.5	0	179	175	5651.3	0	1784.9	220.6	2181.5	أيار
June	1949.9	2232	0	377.9	169.3	5705	0	1927.8	275.3	2321.9	حزيران
July	2250.9	1265.8	0	279.7	123.4	6830.7	0	2307.4	332.6	2637	تموز
August	1998.5	613.3	0	186.8	122.8	5713.1	0	2184.5	342.1	2440	آب
September	1991.3	180.3	0	186.8	203.5	6528.6	0	2172.8	345.8	2349.5	أيلول
October	2827.3	506.3	0	131	249.3	5139.9	0	2136.2	420.2	2318.1	تشرين أول
November	2051.7	762.7	0	211	93.8	3845.7	0	1632.8	282.3	1632	تشرين ثاني
December	2712	930.1	0	210.6	187.3	5511	0	2337.4	405.1	1848.5	كانون أول
Total	28477.7	8673.3	0	2265.9	2223.3	60945.9	0	24588.6	3604.6	27699.6	الاستهلاك السنوي

Source: General Petroleum Corporation.

المصدر : الهيئة العامة للبترول

جدول 9.7 المبيعات من مشتقات النفط في باقي الضفة الغربية حسب الشهر ونوع المكون 1996

Table 7.9: Sales of Petroleum Products in the Remaining West Bank by Month and Type of Product 1996

Unit: Thousand Litres, Except for Bitumen and LPG in Tons.

جميع الكميات بالآلاف لتر باستثناء الغاز و البيتومين بالطن

Month	غاز البترول	بيتومين	وقود ثقيل	وقود خفيف	كاز	سولار	بنزين 98	بنزين 96	بنزين 95	بنزين 91	الشهر
	LPG	Bitumen	HFO	LFO	Kerosene	Diesel	Gasoline 98	Gasoline 96	Gasoline 95	Gasoline 91	
January	4176	1594	34.4	519	3110	14009	65	7580	768	5301	كانون ثاني
February	3276	1469	19.1	642	3965	10876	52	7334	751	5067	شباط
March	2815	1637	4.3	460	1636	11085	31	6530	719	4347	آذار
April	2731	1946	19.2	631	326	11880	60	7104	914	4509	نيسان
May	2793	2427	6.8	461	247	12569	0	6905	972	5142	أيار
June	2677	2277	19.6	526	216	13350	51	6162	926	4454	حزيران
July	2827	1959	15.6	481	183	15002	107	7198	1220	4999	تموز
August	2881	1831	19.2	580	257	15611	63	7771	1222	5266	آب
September	2570	1691	19	346	331	13780	95	6491	1208	4630	أيلول
October	3551	1888	11.2	589	792	15261	70	6071	1106	4422	تشرين أول
November	3833	1985	32.1	443	667	14584	100	5907	1146	4204	تشرين ثاني
December	4416	1175	0	576	1327	15475	107	6832	1220	4147	كانون أول
Total	22755	12806	116.7	3541	3773	103063	593	46432	8048	32122	المجموع

* Excluding Jericho.

* البيانات لا تشمل أريحا

Source: General Petroleum Corporation.

المصدر : الهيئة العامة للبترول

جدول 10.7: لمبيعات من مشتقات النفط في قطاع غزة حسب الشهر ونوع المكون 1996

Table 7.10: Sales of Petroleum Products in Gaza Strip by Month and Type of Product 1996

Unit: Thousand Litres, Except for Bitumen and LPG in Tons.

جميع الكميات بالآلاف لتر باستثناء الغاز والبيتومين بالطن

Month	غاز البترول LPG	بيتومين Bitumen	وقود ثقيل HFO	وقود خفيف LFO	كاز Kerosene	سولار Diesel	بنزين 98 Gasoline 98	بنزين 96 Gasoline 96	بنزين 95 Gasoline 95	بنزين 91 Gasoline 91	الشهر
January	2615.5	69.2	0	135.6	393.2	393.2	0	1963.4	213.2	2473	كانون ثاني
February	3241.9	430.2	0	151.7	119.3	119.3	0	8314	285.2	2939.6	شباط
March	2362.9	169.1	0	51	287.1	287.1	0	1967.1	255.5	2363.8	آذار
April	2482.4	248.7	0	356.5	161.7	161.7	0	3758.4	234.3	2193.7	نيسان
May	2349.4	580.3	0	245	211.9	211.9	0	3743.9	220.6	2186.7	أيار
June	2198.1	1005.1	0	333	175	175	0	3991.6	470.6	2331.6	حزيران
July	2360.6	1159.9	0	448.9	123.6	123.6	0	4388	532.4	2630.7	تموز
August	2094.6	257.4	0	221.5	81.6	81.6	0	4085.2	478.8	2460	آب
September	2320.2	364.7	0	259	148.4	148.4	0	3589.5	491.6	2349.5	أيلول
October	2378.3	544.8	0	321.5	191.2	191.2	0	3675.8	427.6	2328.1	تشرين أول
November	2193	988.3	0	367.5	130.8	130.8	0	3187.3	454	1632	تشرين ثاني
December	2890.2	1276.3	0	345.2	144.6	144.6	0	3528.2	438.5	1748.5	كانون أول
Total	29487.1	7094	0	3236.3	2168.2	2168.2	0	46192.3	4502.1	27636.9	الاستهلاك السنوي

Source: General Petroleum Corporation.

المصدر: الهيئة العامة للبترول

جدول 1.8: المتوسط الشهري لحرارة الهواء (C°) حسب الشهر ومواقع المحطات في الأراضي الفلسطينية. 1997

Table 8.1: Monthly Mean Air Temperature (C°) by Month and the Location of Stations in the Palestinian Territories. 1997

Stations Location	كانون اول December	تشرين ثاني November	تشرين اول October	ايلول September	أب August	تموز July	حزيران June	أيار May	نيسان April	آذار March	شباط February	كانون ثاني January	موقع المحطة
Jerusalem	11.4	13.5	20.6	21.0	22.4	23.7	22.3	21.0	13.2	8.9	6.5	10.2	القدس
Nablus	12.4	16.8	21.5	22.5	23.8	25.2	23.5	22.2	15.4	11.3	8.9	11.8	نابلس
Jenin	14.6	19.1	24.5	26.7	26.8	28.1	26.3	23.2	17.7	13.4	11.0	13.3	جنين
Tulkarm	15.2	19.5	23.6	25.4	26.5	27.5	25.0	21.6	17.4	13.0	12.2	14.1	طولكرم
Maythaloun	11.9	16.7	20.4	23.3	24.6	26.4	23.6	19.8	14.9	10.9	7.8	10.6	ميثلون
Jericho	16.0	20.5	25.5	28.8	30.0	31.0	29.8	27.0	20.6	15.0	12.4	14.5	أريحا
Arroub	11.1	14.1	19.0	20.0	22.6	23.6	22.3	19.2	14.5	9.6	6.9	9.5	العروب
Hebron	10.2	12.6	19.4	19.9	21.2	22.6	21.2	20.1	12.2	7.8	5.4	9.3	الخليل
Gaza	16.3	20.0	23.0	25.0	26.3	26.6	24.2	21.0	18.2	15.0	13.0	15.2	غزة

Source: Ministry of Transport, The Annual Report of 1997. (unpublished data)

المصدر: وزارة النقل والمواصلات، تقرير 1997. (بيانات غير منشورة).

جدول 2.8: المتوسط الشهري لحرارة الهواء (C⁰) العظمى حسب الشهر ومواقع المحطات في الأراضي الفلسطينية.1997

Table 8.2: Monthly Mean Air Maximum Temperature (C⁰) by Month and the Location of Stations in the Palestinian Territories.1997

Stations Location	كانون اول December	تشرين ثاني November	تشرين اول October	ايلول September	آب August	تموز July	حزيران June	أيار May	نيسان April	آذار March	شباط February	كانون ثاني January	موقع المحطة
Jerusalem	13.6	19.0	24.6	25.9	27.3	28.5	27.2	25.7	17.9	12.2	9.6	13.3	القدس
Nablus	15.3	20.6	26.3	27.3	28.1	29.9	28.3	26.4	21.4	15.6	13.3	15.0	نابلس
Jenin	18.6	24.0	29.4	32.5	31.2	32.8	31.3	29.4	23.0	17.9	15.6	17.9	جنين
Tulkarm	20.0	24.2	29.7	30.9	31.7	33.0	31.4	28.3	24.5	18.6	17.3	19.9	طولكرم
Maythaloun	16.8	24.0	28.6	29.9	30.9	32.6	30.8	29.0	22.0	16.0	13.7	16.0	ميتلون
Jericho	21.3	26.6	32.3	35.0	36.7	38.4	37.4	35.7	28.1	20.7	18.9	20.4	اريجا
Arroub	14.5	19.9	25.3	27.0	28.6	29.9	28.6	25.7	18.4	13.1	9.9	13.5	العروب
Hebron	12.5	17.8	23.4	24.8	26.1	27.4	26.1	24.5	16.6	11.1	8.4	12.2	الخليل
Gaza	19.5	24.0	26.5	28.3	29.3	29.7	27.5	24.3	22.1	18.1	16.8	18.9	غزة

Source: Ministry of Transport, The Annual Report of 1997. (unpublished data)

المصدر: وزارة النقل والمواصلات، تقرير 1997. (بيانات غير منشورة).

جدول 3.8 : المتوسط الشهري لحرارة الهواء (C°) الصغرى حسب الشهر ومواقع المحطات في الأراضي الفلسطينية 1997

Table 8.3: Monthly Mean Air Minimum Temperature (C°) by Month and the Location of Stations in the Palestinian Territories.1997

Stations Location	كانون اول December	تشرين ثاني November	تشرين اول October	ايلول September	آب August	تموز July	حزيران June	أيار May	نيسان April	آذار March	شباط February	كانون ثاني January	موقع المحطة
Jerusalem	9.9	14.6	17.5	17.0	18.0	20.0	18.5	17.3	10.0	6.6	4.6	8.6	القدس
Nablus	9.2	13.0	16.7	17.5	19.5	20.5	18.5	16.1	10.3	7.0	4.4	8.5	نابلس
Jenin	10.6	14.2	18.6	20.4	22.5	23.5	21.3	17.0	12.3	9.0	6.5	8.7	جنين
Tulkarm	10.5	14.7	17.5	19.9	21.4	21.9	18.6	15.0	10.3	7.5	7.1	8.4	طولكرم
Maythaloun	7.0	9.7	12.3	16.8	18.4	20.3	16.4	10.6	8.0	5.9	1.9	5.3	ميثلون
Jericho	10.7	14.5	18.7	22.6	23.2	23.6	22.2	18.4	13.1	9.2	5.9	8.5	اريجا
Arroub	7.8	8.3	12.7	13.0	16.7	17.3	16.0	12.7	10.5	6.1	3.9	5.5	العروب
Hebron	7.8	12.5	15.5	15.1	16.4	17.9	16.3	15.8	7.8	4.4	2.4	6.5	الخليل
Gaza	12.7	16.0	19.5	21.6	23.2	23.5	21.2	17.8	14.3	10.7	9.1	11.4	غزة

Source: Ministry of Transport, The Annual Report of 1997. (unpublished data)

المصدر: وزارة النقل والمواصلات، تقرير 1997. (بيانات غير منشورة).

جدول 4.8: حرارة الهواء (C°) العظمى المطلقة حسب الشهر ومواقع المحطات في الأراضي الفلسطينية. 1997

Table 8.4: Air Absolute Maximum Temperature (C°) by Month and the Location of Stations in the Palestinian Territories.1997

Stations Location	كانون اول December	تشرين ثاني November	تشرين اول October	ايلول September	آب August	تموز July	حزيران June	أيار May	نيسان April	آذار March	شباط February	كانون ثاني January	موقع المحطة
Jerusalem	23.5	24.5	33.0	31.5	31.9	32.9	35.2	33.3	33.0	22.0	23.0	23.5	القدس
Nablus	23.0	25.2	34.8	34.5	31.6	33.5	36.1	35.5	25.5	23.5	22.5	24.0	نابلس
Jenin	24.4	27.5	39.0	36.8	34.0	37.0	37.6	35.5	38.6	25.0	26.0	25.0	جنين
Tulkarm	29.0	31.0	38.0	36.0	34.0	36.0	39.0	33.0	39.0	25.0	25.0	26.0	طولكرم
Maythaloun	22.0	25.0	36.5	36.5	33.5	35.0	37.5	32.5	31.0	23.0	22.0	22.5	ميتلون
Jericho	24.8	29.4	38.6	40.8	39.5	41.0	42.8	42.6	40.0	27.8	25.8	26.6	اريجا
Arroub	22.0	23.0	31.0	30.0	30.0	31.0	33.0	34.0	33.0	18.0	17.0	21.5	العروب
Hebron	22.0	24.0	25.0	34.0	32.5	33.0	36.0	34.0	31.5	20.0	21.0	21.6	الخليل
Gaza	22.8	28.6	29.4	31.4	30.2	33.5	33.0	29.0	37.5	28.7	20.0	23.8	غزة

Source: Ministry of Transport, The Annual Report of 1997. (unpublished data)

المصدر: وزارة النقل والمواصلات، تقرير 1997. (بيانات غير منشورة).

جدول 5.8: حرارة الهواء الصغرى (C°) المطلقة حسب الشهر ومواقع المحطات في الأراضي الفلسطينية. 1997

Table 8.5: Air Absolute Minimum Temperature (C°) by Month and the Location of Stations in the Palestinian Territories.1997

Stations Location	كانون اول December	تشرين ثاني November	تشرين اول October	ايلول September	آب August	تموز July	حزيران June	أيار May	نيسان April	آذار March	شباط February	كانون ثاني January	موقع المحطة
Jerusalem	4.0	10.7	12.2	13.4	15.1	12.4	10.9	9.1	0.0	1.5	-1.5	2.0	القدس
Nablus	4.6	10.0	11.6	14.0	16.8	18.7	14.0	10.2	0.6	2.2	0.2	4.6	نابلس
Jenin	6.0	11.6	12.5	17.5	21.0	22.6	17.0	12.8	3.4	3.4	1.0	5.2	جنين
Tulkarm	7.0	11.0	15.0	16.0	19.0	19.0	14.0	10.0	4.0	4.0	4.0	6.0	طولكرم
Maythaloun	2.0	4.0	5.5	10.5	13.5	15.5	9.5	6.0	4.0	2.0	-3.5	0.5	ميتلون
Jericho	6.4	11.0	14.2	17.6	19.4	20.8	16.4	11.0	2.4	4.0	0.6	6.0	اريجا
Arroub	1.0	4.0	7.0	9.0	12.0	15.0	10.0	7.0	3.0	0.0	-2.0	0.0	العروب
Hebron	3.0	9.5	11.0	12.0	14.0	11.5	10.0	8.0	-1.0	0.0	-3.0	1.0	الخليل
Gaza	9.5	14.5	16.0	19.4	21.5	22.0	18.0	14.5	8.5	8.0	4.9	8.6	غزة

Source: Ministry of Transport, The Annual Report of 1997. (unpublished data)

المصدر: وزارة النقل والمواصلات، تقرير 1997. (بيانات غير منشورة).

جدول 6.8: الكمية الشهرية للأمطار (مم) حسب الشهر ومواقع المحطات في الأراضي الفلسطينية 1997

Table 8.6: Monthly Rainfall (mm) by Month and the Location of Stations in the Palestinian Territories. 1997

Stations Location	المجموع Total	كانون اول December	تشرين ثاني November	تشرين اول October	ايلول September	آب August	تموز July	حزيران June	أيار May	نيسان April	آذار March	شباط February	كانون ثاني January	موقع المحطة
Jerusalem	587.7	97.2	26.2	15.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	19.0	130.0	160.0	140.0	القدس
Nablus	864.3	176.4	60.0	16.3	17.5	0.0	0.0	0.0	40.4	22.7	206.0	199.0	126.0	نابلس
Jenin	653.6	150.1	48.9	42.0	5.2	0.0	0.0	0.0	2.2	10.2	85.0	156.0	154.0	جنين
Tulkarm	918.4	183.0	81.0	39.3	0.0	0.0	0.0	0.0	14.1	11.0	195.0	257.0	138.0	طولكرم
Maythaloun	741.2	128.0	41.5	10.8	1.5	0.0	0.0	0.0	6.3	18.1	150.0	237.0	148.0	ميتلون
Jericho	224.6	45.2	10.7	31.1	0.0	0.0	0.0	0.0	4.4	2.0	35.4	43.1	52.7	اريجا
Arroub	681.3	141.0	7.9	5.7	0.0	0.0	0.0	0.0	4.2	31.5	108.0	245.0	138.0	العروب
Hebron	586.8	161.0	3.9	6.9	0.0	0.0	0.0	0.0	12.6	10.5	59.9	200.0	132.0	الخليل
Gaza	353.8	103.0	6.9	33.3	0.0	0.0	0.0	0.0	11.6	0.0	49.1	32.9	117.0	غزة

Source: Ministry of Transport, The Annual Report of 1997. (unpublished data)

المصدر: وزارة النقل والمواصلات، تقرير 1997. (بيانات غير منشورة).

جدول 7.8: عدد ايام المطر حسب الشهر ومواقع المحطات في الأراضي الفلسطينية 1997.

Table 8.7: Number of Rainy Days by Month and the Location of Stations in the Palestinian Territories. 1997

Stations Location	المجموع Total	كانون اول December	تشرين ثاني November	تشرين اول October	ايلول September	آب August	تموز July	حزيران June	أيار May	نيسان April	آذار March	شباط February	كانون ثاني January	موقع المحطة
Jerusalem	59.0	11	6	3	0	0	0	0	1	4	14	10	10	القدس
Nablus	61.0	10	7	3	1	0	0	0	2	5	13	10	10	نابلس
Jenin	59.0	14	8	5	2	2	0	0	1	6	3	7	11	جنين
Tulkarm	76.0	12	7	6	0	0	0	0	1	16	14	10	10	طولكرم
Maythaloun	64.0	10	7	3	1	0	0	0	1	6	14	10	12	ميتلون
Jericho	50.0	9	8	3	0	0	0	0	1	1	13	7	8	اريجا
Arroub	50.0	10	2	3	0	0	0	0	1	5	13	7	9	العروب
Hebron	54.0	10	2	4	0	0	0	0	2	3	15	9	9	الخليل
Gaza	50.0	9	3	3	0	0	0	0	2	0	13	9	11	غزة

Source: Ministry of Transport, The Annual Report of 1997. (unpublished data)

المصدر: وزارة النقل والمواصلات، تقرير 1997. (بيانات غير منشورة).

جدول 8.8: كمية التبخر الشهري (مم) حسب الشهر ومواقع المحطات في الأراضي الفلسطينية 1997

Table 8.8: Monthly Evaporation (mm) by Month and the Location of Stations in the Palestinian Territories. 1997

Stations Location	المجموع Total	كانون اول December	تشرين ثاني November	تشرين اول October	ايلول September	آب August	تموز July	حزيران June	أيار May	نيسان April	آذار March	شباط February	كانون ثاني January	موقع المحطة
Jerusalem	1776.0	90	110	180	195	230	240	225	190	100	80	46	90	القدس
Nablus	1878.0	65	94	143	191	230	276	256	237	132	102	69	83	نابلس
Jenin	1987.0	72	99	133	270	239	297	259	244	135	99	75	65	جنين
Tulkarm	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	طولكرم
Maythaloun	1499.0	41	105	106	165	188	215	207	179	130	72	42	49	ميتلون
Jericho	1974.0	56	89	145	213	264	297	279	264	173	96	64	34	اريجا
Arroub	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	العروب
Hebron	1673.0	89	107	171	190	211	229	215	179	91	71	38	82	الخليل
Gaza	1535.0	7	90	116	169	190	195	186	171	147	111	85	68	غزة

- : Not available.

Source: Ministry of Transport, The Annual Report of 1997. (unpublished data)

- : غير متوفر.

المصدر: وزارة النقل والمواصلات، تقرير 1997. (بيانات غير منشورة).

جدول 9.8: المتوسط الشهري الرطوبة النسبية (%) حسب الشهر ومواقع المحطات في الأراضي الفلسطينية 1997

Table 8.9: Monthly Mean Relative Humidity (%) by Month and the Location of Stations in the Palestinian Territories. 1997

Stations Location	كانون اول December	تشرين ثاني November	تشرين اول October	ايلول September	أب August	تموز July	حزيران June	أيار May	نيسان April	آذار March	شباط February	كانون ثاني January	موقع المحطة
Jerusalem	75.0	65.0	50.0	50.0	55.0	50.0	50.0	40.0	50.0	70.0	70.0	65.0	القدس
Nablus	74.0	64.0	57.0	67.0	66.0	60.0	57.0	42.0	54.0	64.0	65.0	63.0	نابلس
Jenin	72.0	63.0	60.0	63.0	63.0	60.0	59.0	52.0	53.0	68.0	72.0	73.0	جنين
Tulkarm	73.0	68.0	68.0	70.0	71.0	70.0	67.0	73.0	67.0	73.0	75.0	68.0	طولكرم
Maythaloun	73.0	61.0	55.0	54.0	55.0	52.0	53.0	52.0	65.0	72.0	72.0	70.0	ميثلون
Jericho	71.0	64.0	58.0	54.0	53.0	46.0	45.0	43.0	53.0	64.0	65.0	68.0	اريجا
Arroub	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	العروب
Hebron	70.0	58.0	50.0	52.0	60.0	49.0	51.0	38.0	50.0	70.0	72.0	65.0	الخليل
Gaza	65.0	65.0	70.0	68.0	70.0	47.0	75.0	75.0	60.0	67.0	65.0	65.0	غزة

- : Not available.

Source: Ministry of Transport, The Annual Report of 1997. (unpublished data)

- : غير متوفر.

المصدر: وزارة النقل والمواصلات، تقرير 1997. (بيانات غير منشورة).

جدول 10.8: المتوسط الشهري لسرعة الرياح (كم/ساعة) حسب الشهر ومواقع المحطات في الأراضي الفلسطينية 1997

Table 8.10: Monthly Mean Wind Speed (Km/hour) by Month and the Location of Stations in the Palestinian Territories. 1997

Stations Location	كانون اول December	تشرين ثاني November	تشرين اول October	ايلول September	أب August	تموز July	حزيران June	أيار May	نيسان April	آذار March	شباط February	كانون ثاني January	موقع المحطة
Jerusalem	15.6	17.1	14.4	17.4	17.4	17.7	18.6	19.8	21.3	25.8	25.8	20.1	القدس
Nablus	8.4	9.6	8.0	11.8	13.6	14.0	12.0	13.6	14.8	12.0	10.6	7.8	نابلس
Jenin	7.0	5.6	5.8	6.6	8.2	9.4	7.4	1.6	4.2	6.0	4.6	3.6	جنين
Tulkarm	7.6	6.6	5.8	5.4	5.6	4.8	5.2	6.0	9.0	8.2	7.8	7.0	طولكرم
Maythaloun	3.6	4.6	2.6	3.6	3.8	4.2	4.2	3.4	3.6	4.6	3.8	3.0	ميثلون
Jericho	3.4	5.2	8.0	8.6	10.2	10.4	11.2	13.8	15.2	9.0	8.0	6.0	اريجا
Arroub	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	العروب
Hebron	10.4	11.4	9.6	11.6	11.6	11.8	12.4	13.2	14.2	17.2	17.2	13.4	الخليل
Gaza	12.1	11.6	11.0	14.0	14.6	14.6	8.4	10.6	16.4	18.2	18.8	17.0	غزة

- : Not available.

Source: Ministry of Transport, The Annual Report of 1997. (unpublished data)

- : غير متوفر.
المصدر: وزارة النقل والمواصلات، تقرير 1997. (بيانات غير منشورة).

جدول 11.8: كمية المياه المباعة من مصلحة مياه القدس حسب السنة والشهر (1987-1997)

Table 8.11: Water Sales Amounts from Jerusalem Water Undertaking
by Year and Month (1987-1997)

1000m³

الف م³

Year	المجموع Total	تشرين ثاني + كانون اول Nov+Dec	أيلول+ تشرين أول Sep+Oct	تموز + آب July +Aug	أيار+ حزيران May +June	آذار+ نيسان Mar +April	كانون ثاني+ شباط Jan + Feb	السنة
1987	4058.2	737.6	909.9	841	567.8	541.6	460.3	1987
1988	4493.7	839.4	993	736.8	768.3	535	621.2	1988
1989	4601.0	793	915.6	899.2	773.7	575.2	644.3	1989
1990	4595.4	856.9	920.7	945.5	708.2	568.3	595.8	1990
1991	4839.4	812.5	995.4	927	818	580.2	706.3	1991
1992	5047.9	963.6	1097.5	860.9	803.5	628.6	693.8	1992
1993	5526.6	1021.3	1167	1051.2	898.6	698.1	690.4	1993
1994	5680.1	1049	1022.7	1048.4	887.2	915.3	757.5	1994
1995	6400.3	1147.1	1257.6	1095.2	989.5	1003.6	907.3	1995
1996	7021.0	1160.8	1495.6	1356.4	1112.5	930	965.7	1996
1997	7577.8	1344.1	1502.6	1482.3	1097.9	1060.8	1090.1	1997

Suorce: Jerusalem Water Undertaking, 1998. Unpublished Data.

المصدر: مصلحة مياه القدس، 1998. بيانات غير منشورة.

جدول 12.8: كميات المياه المستوردة من شركة مكروت الاسرائيلية لقطاع غزة حسب الشهر والسنة، 1995-1997

Table 8.12: Imported Water from Israeli Water Company (Mekorot) for Gaza Strip by Month and Year (1995-1997)

1000M³

الف م³

Month	1997	1996	1995	الشهر
January	357	402	338	كانون الثاني
February	330	316	437	شباط
March	363	338	415	آذار
April	494	422	347	نيسان
May	416	363	410	أيار
June	478	429	501	حزيران
July	552	433	640	تموز
August	491	413	450	آب
September	451	458	297	ايلول
October	537	456	559	تشرين أول
November	372	371	467	تشرين ثاني
December	386	493	299	كانون اول
Total	5227	4894	5160	المجموع

Source :Ministry of Agriculture / Water Department

المصدر : وزارة الزراعة / مديرية المياه

جدول 13.8: نسبة الأسر في الأراضي الفلسطينية حسب المحافظة والمصدر الرئيسي لمياه الشرب لعام 1997

Table 8.13: Percentage Distribution of Household in the Palestinian Territories by Governorate and Main Source of Drinking Water: 1997

Governorate	المجموع Total	المصدر الرئيسي لمياه الشرب Drinking water source		المحافظة
		أخرى*	شبكة مياه عامة	
		Others*	Net Work	
Jenin	100	47.9	52.1	جنين
Tulkarm/Qalqilya	100	20.1	79.9	طولكرم/ قلقيلية
Nablus	100	21.5	78.5	نابلس
Ramallah/Jericho	100	6.2	93.8	رام الله/ اريحا
Jerusalem	100	-	100.0	القدس
Bethlehem	100	2.9	97.1	بيت لحم
Hebron	100	32.7	67.3	الخليل
Gaza Strip	100	2.0	98.0	قطاع غزة
Palestionian Territories	100	14.5	85.5	الأراضي الفلسطينية

*Others includes: Puplic tap, Well, tank, Spring, ...

Source: Palestinean Central Bureau of Statistics

Household Expenditure and Consumption Survey

(Jan-Dec,1997)

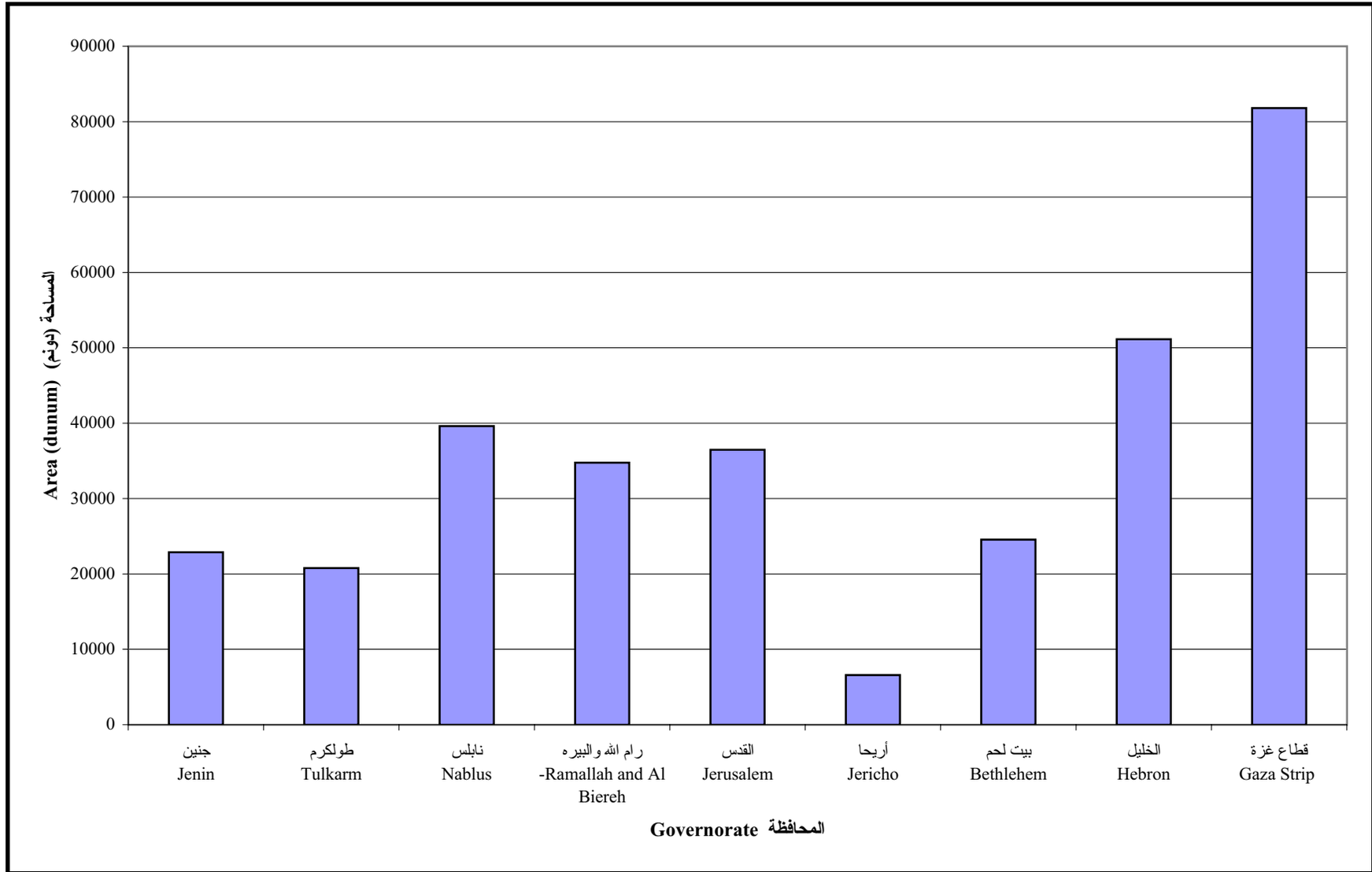
*أخرى تشمل: حنفية عامة، بئر، صهريج، ينابيع ، ...

المصدر: دائرة الإحصاء المركزية مسح انفاق و استهلاك الاسرة

(كانون ثاني - كانون اول ، 1997)

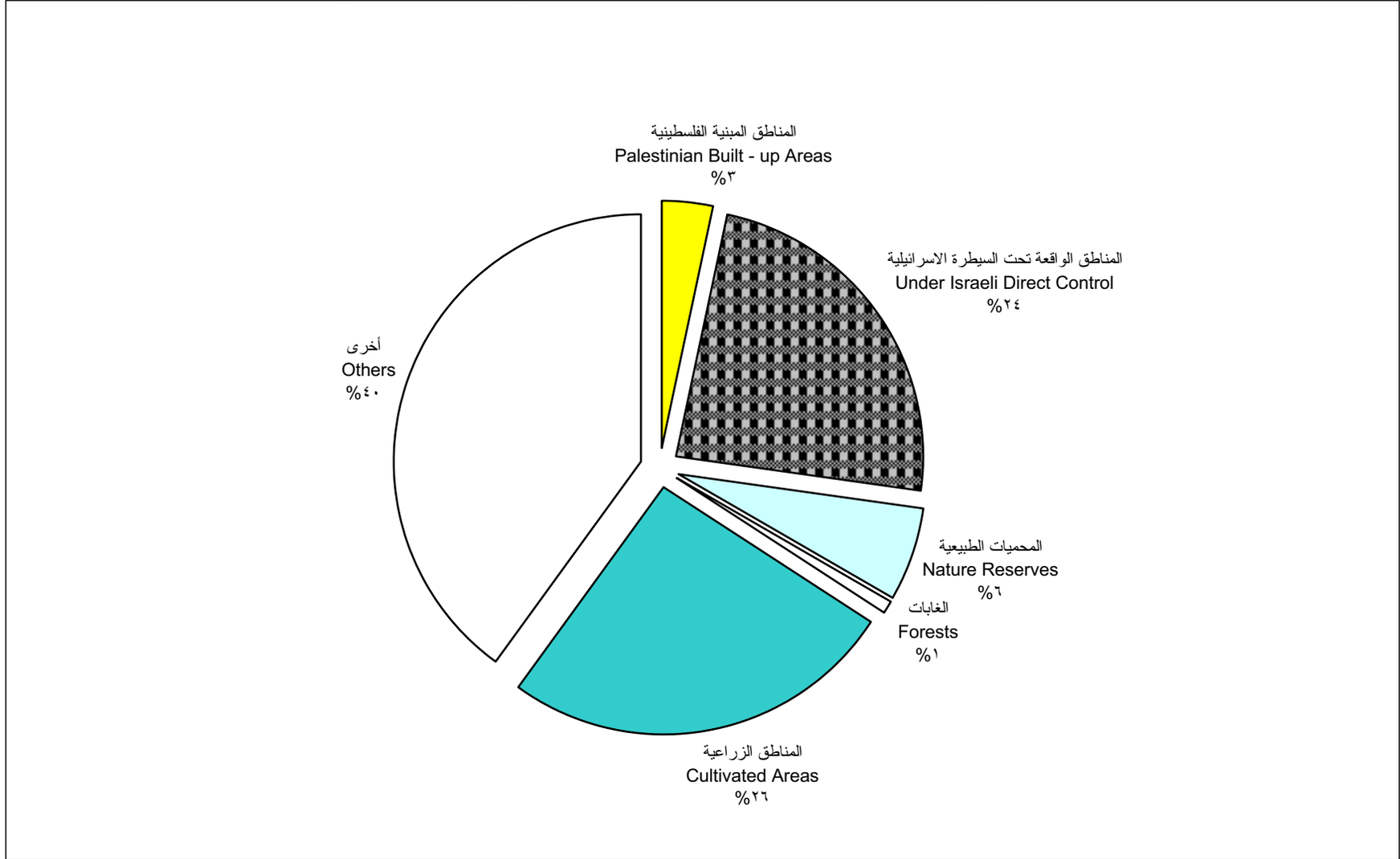
شكل ١: مساحة الأراضي المقام عليها أبنية ومرافق عامة حسب المحافظة : ١٩٩٦

Figure 1: Area of Built - Up Land in the Palestinian Territories by Governorate: 1996



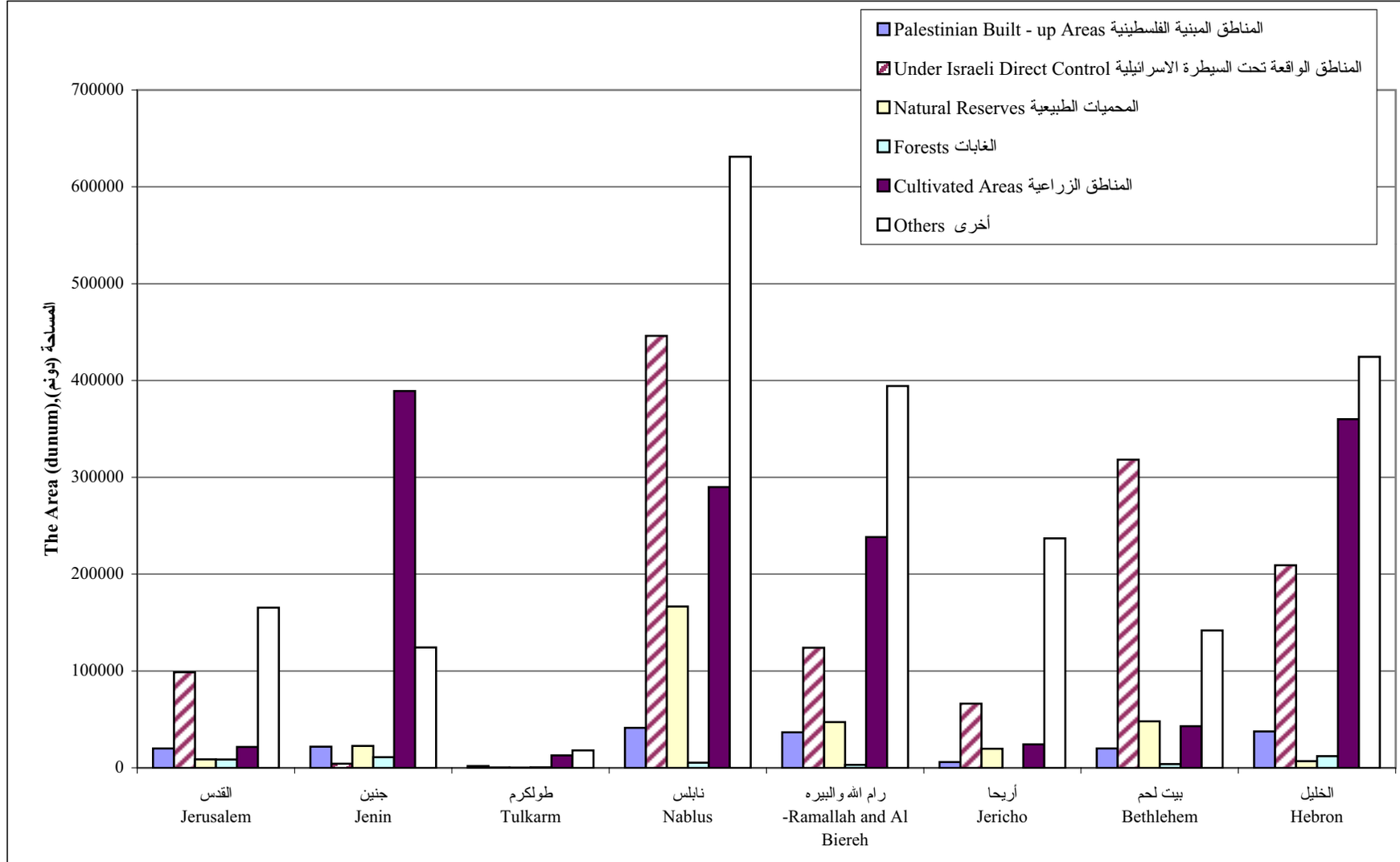
شكل ٢: التوزيع النسبي للأراضي في الضفة الغربية حسب استعمالها: ١٩٩٦

Figure 2: Percentage Distribution of Land in the West Bank by Use: 1996



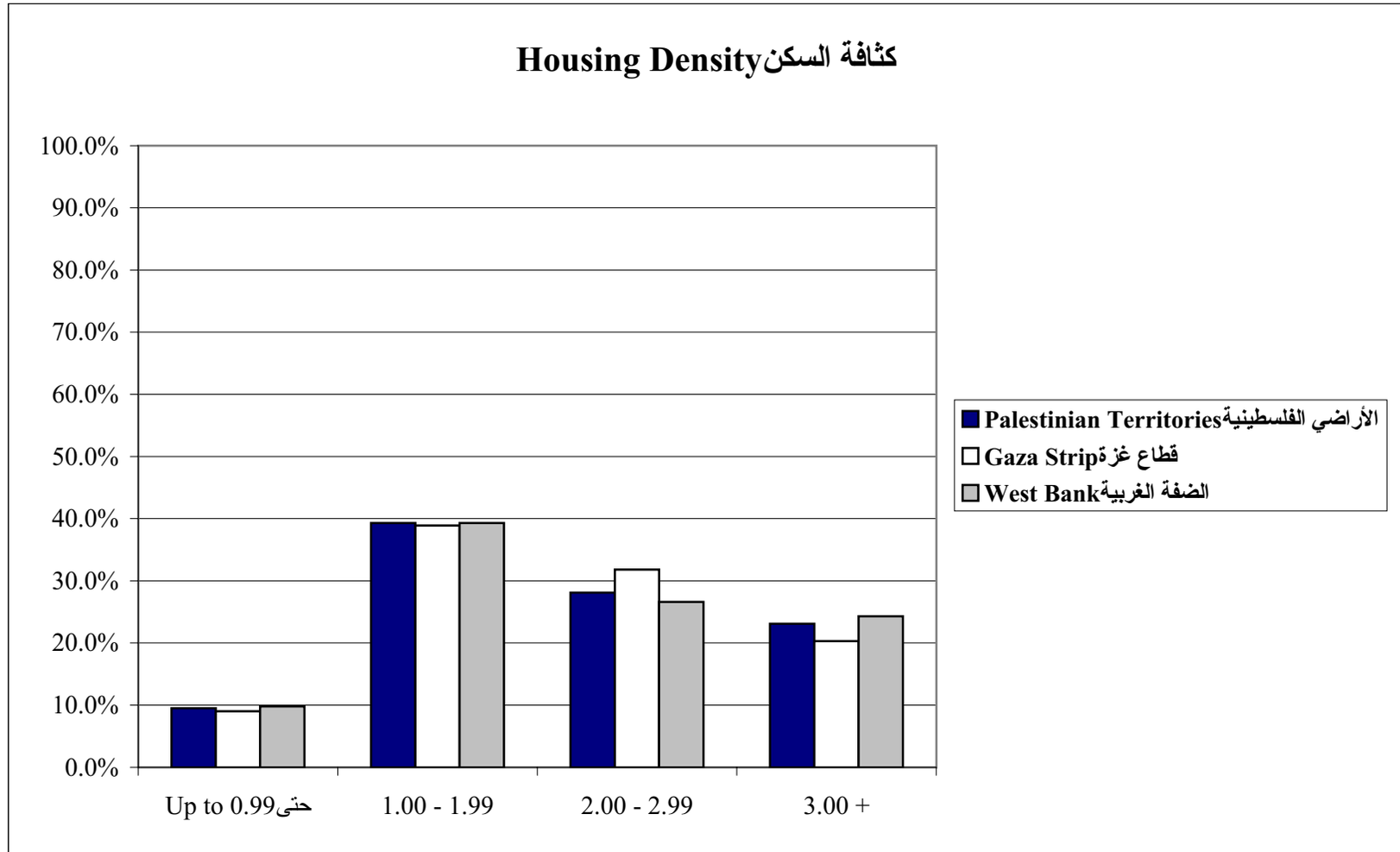
شكل ٣: التوزيع النسبي للأراضي في الضفة الغربية حسب الاستعمال والمحافظة: ١٩٩٦

Figure 3: Percentage Distribution of Land in the West Bank by Use and Governorate: 1996



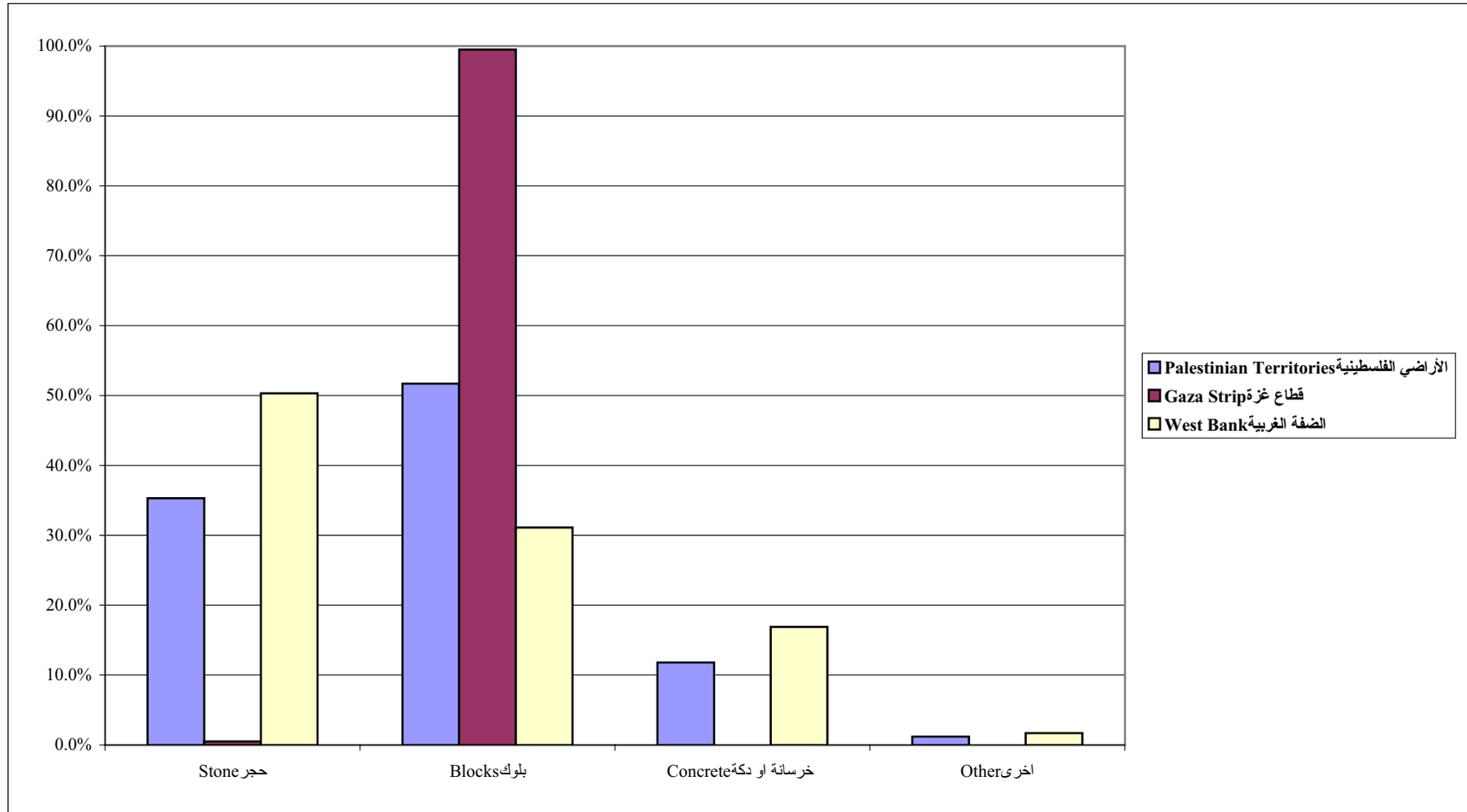
شكل 4: التوزيع النسبي للأسر حسب كثافة السكن والمنطقة - النصف الأول 1998

Figure 4: Percentage Distribution of Households by Housing Density and Region - First Half 1998



شكل 5: التوزيع النسبي للأسر حسب مادة البناء الخارجية والمنطقة - النصف الأول 1998

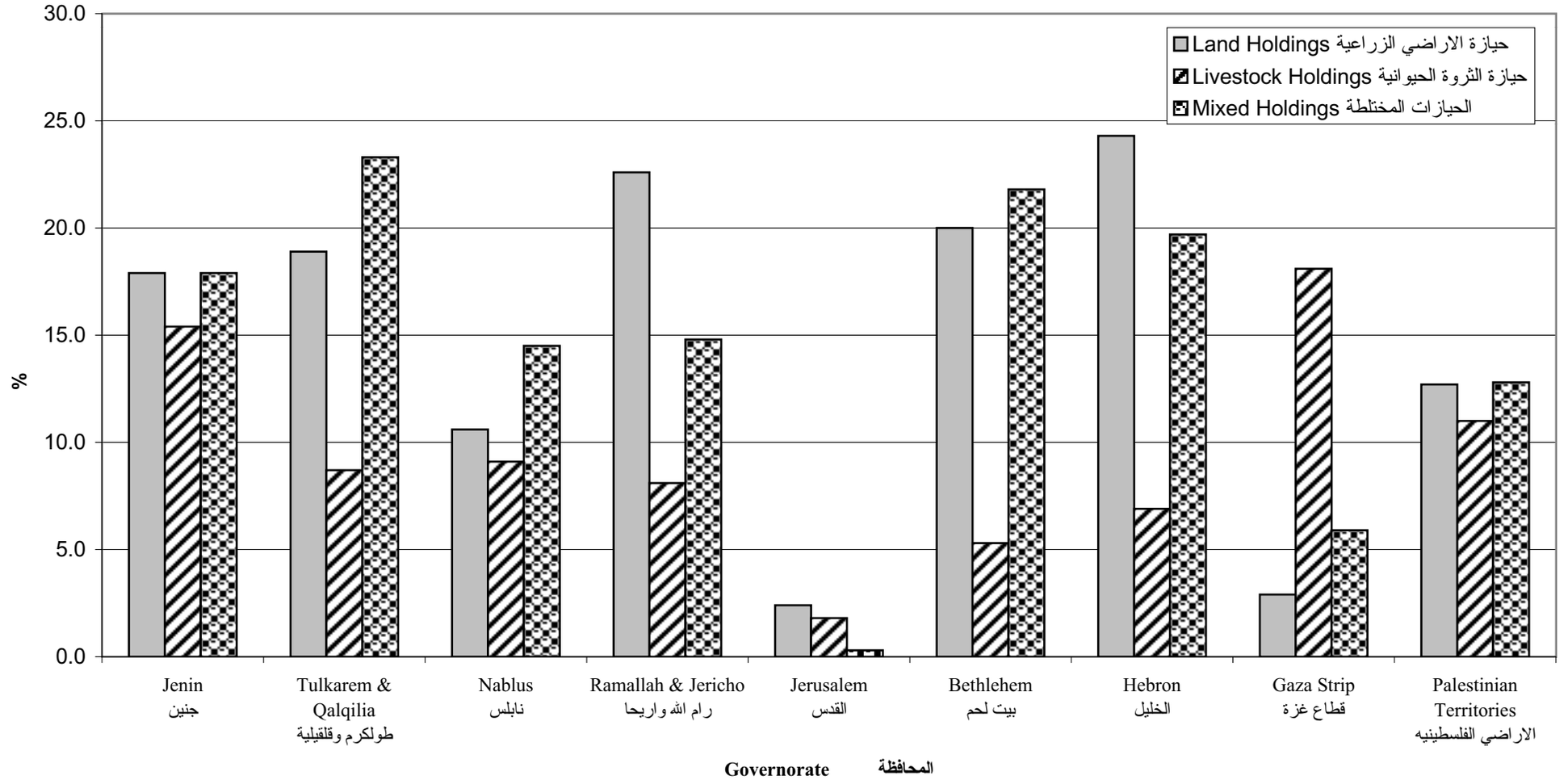
Figure 5: Percentage Distribution of Households by External Construction Material, and Region - First Half 1998



Palestinian Territories	الضفة الغربية	Bank	غزة	القطاع
Stone حجر	0.4	0.0	0.5	
Blocks بلوك	0.5	1.0	0.3	
Concrete دكة	0.1	0.0	0.2	
Other اخرى	0.0	0.0	0.0	

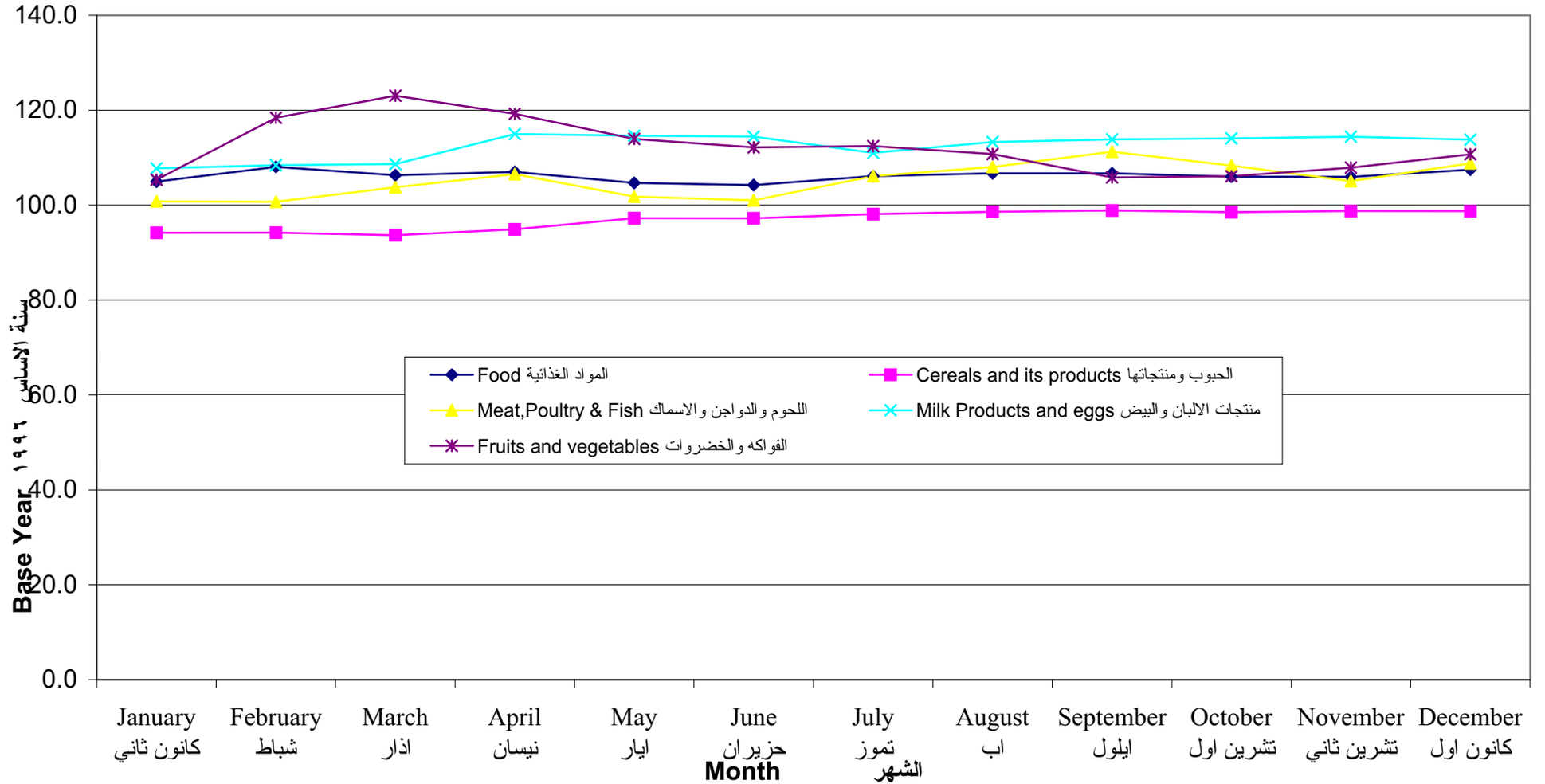
شكل ٦: نسبة الاسر الحائزة على حيازات زراعية حسب نوع الحيازة والمحافظة ١٩٩٧

Figure 6: Percentage of Agriculture House Holdings by Type of Holding and Governorate 1997



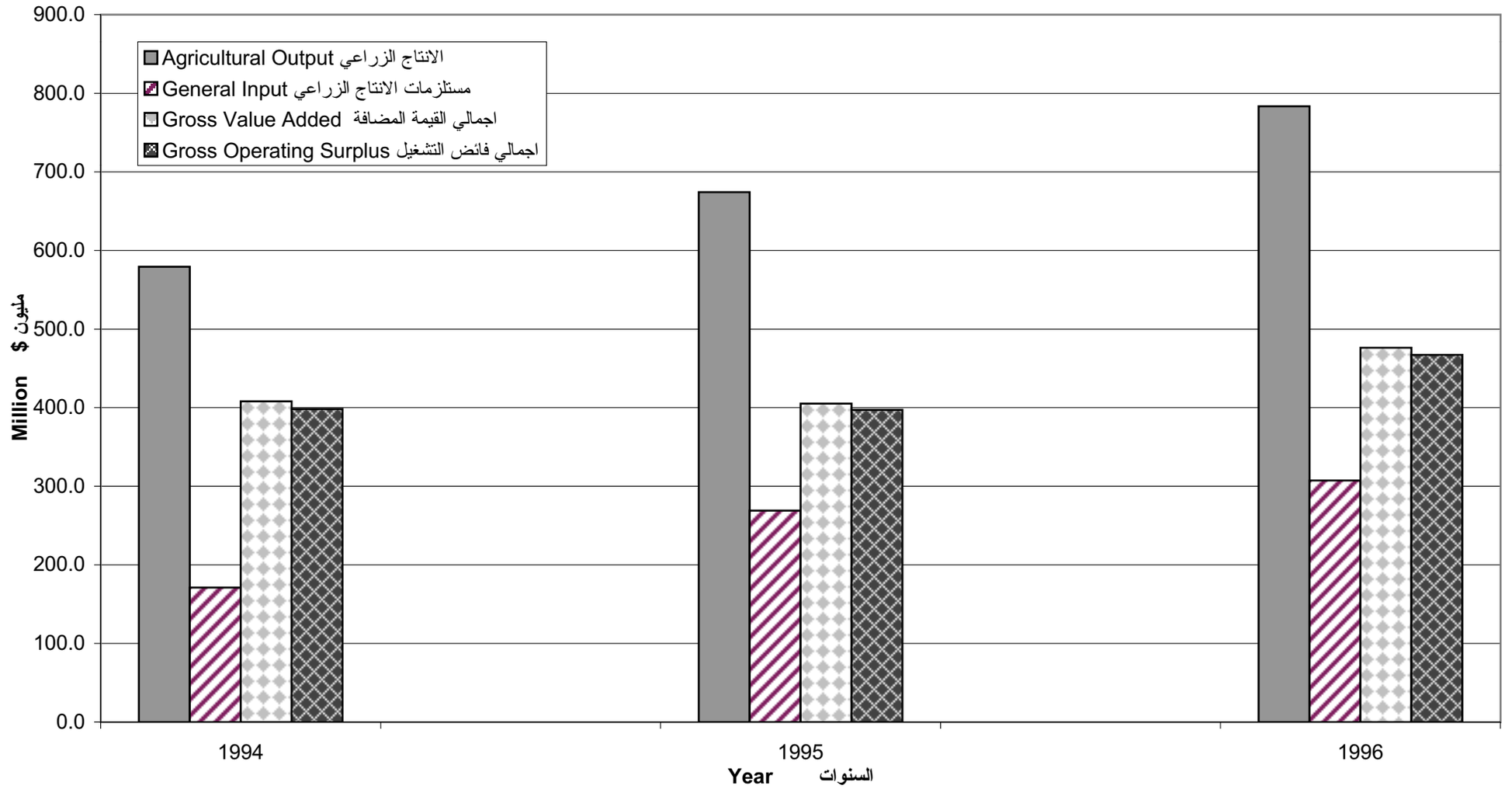
نكل ٧: الأرقام القياسية الشهرية لأسعار المستهلك حسب مجموعات المواد الغذائية ١٩٩٧

Figure 7: Monthly Consumer Price Index By Food Groups 1997



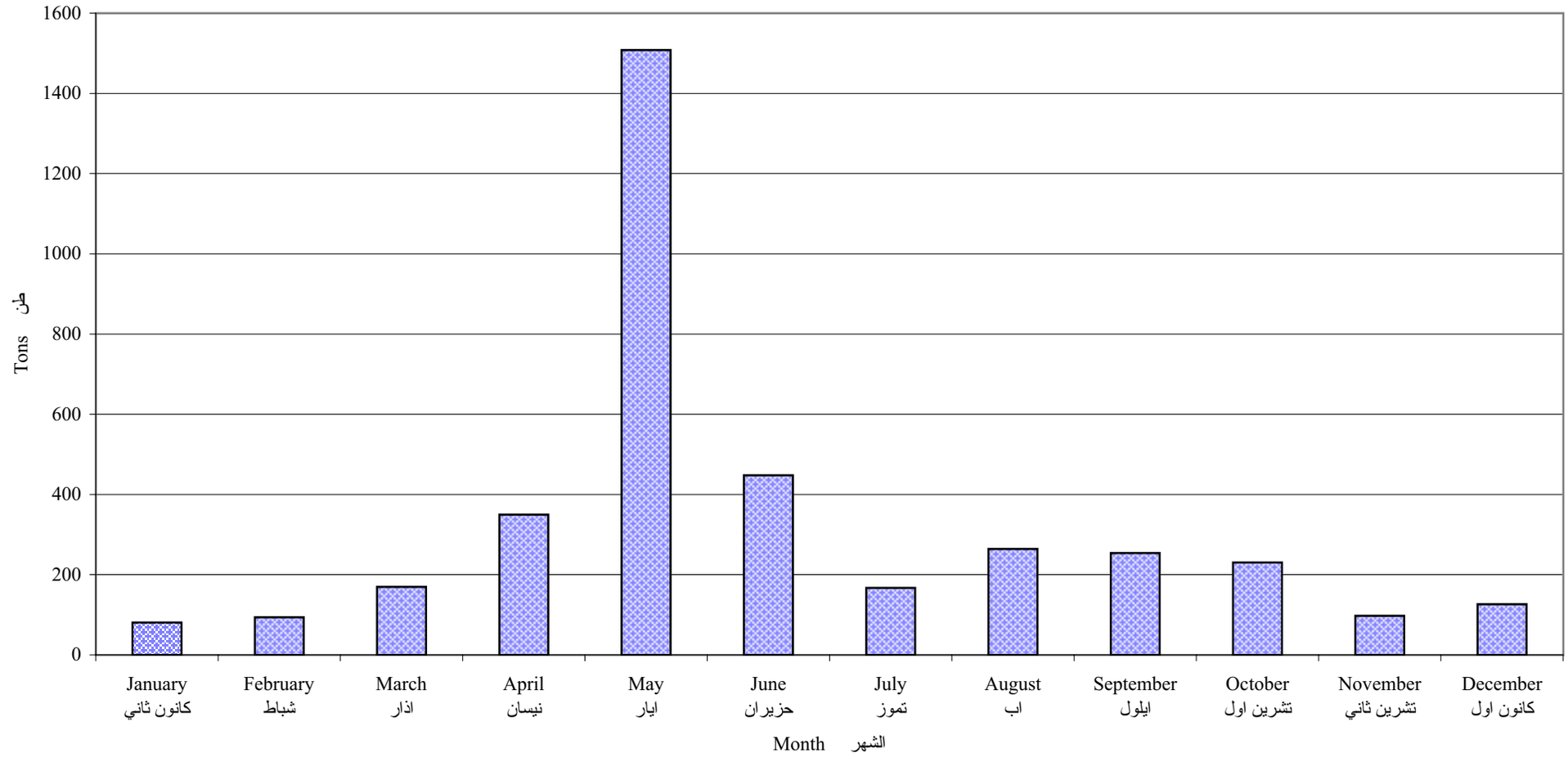
شكل ٨: المؤشرات الاقتصادية الخاصة بالقطاع الزراعي ١٩٩٤-١٩٩٦

Figure 8: Economic Indicators of the Agricultural Sector 1994-1996



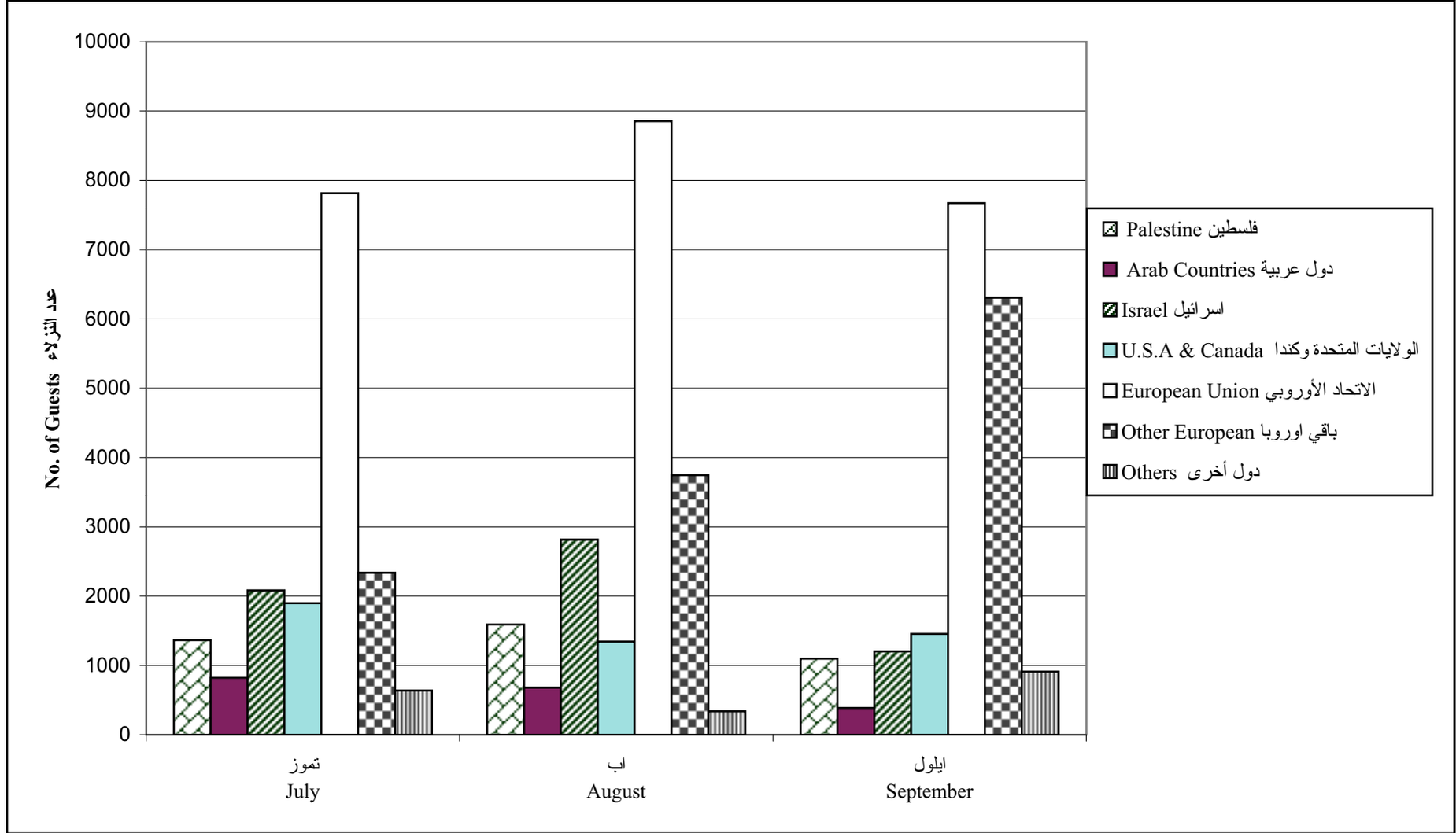
نكل ٩: الانتاج الشهري للثروة السمكية لعام ١٩٩٧ (طن)

**Figure 9: Monthly Fish Production 1997
(Tons)**



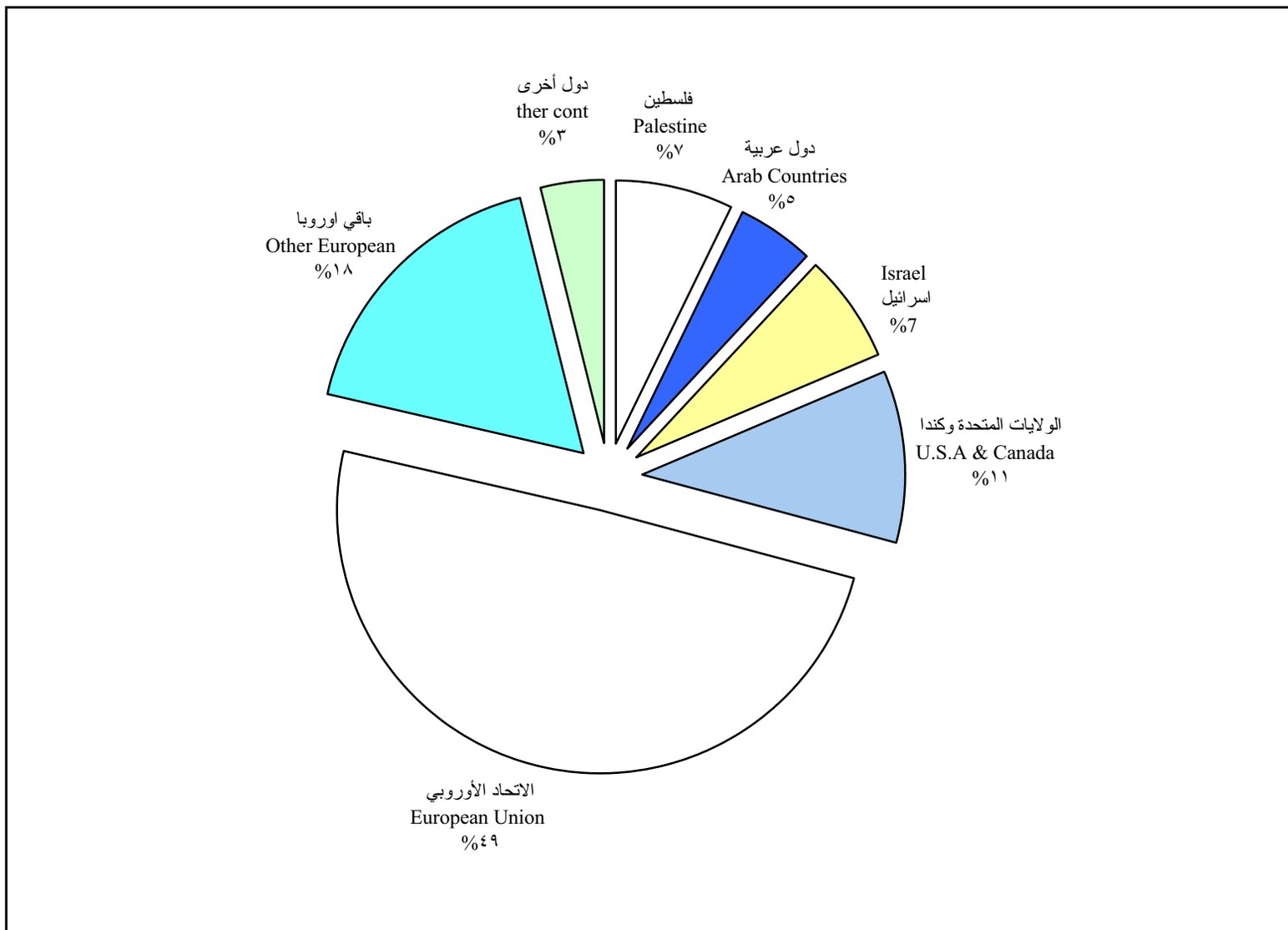
شكل ١٠: عدد النزلاء في الفنادق حسب الجنسية خلال الربع الثالث ١٩٩٨

Figure 10: Number of Guests in Hotels by Nationality During the Third Quarter 1998



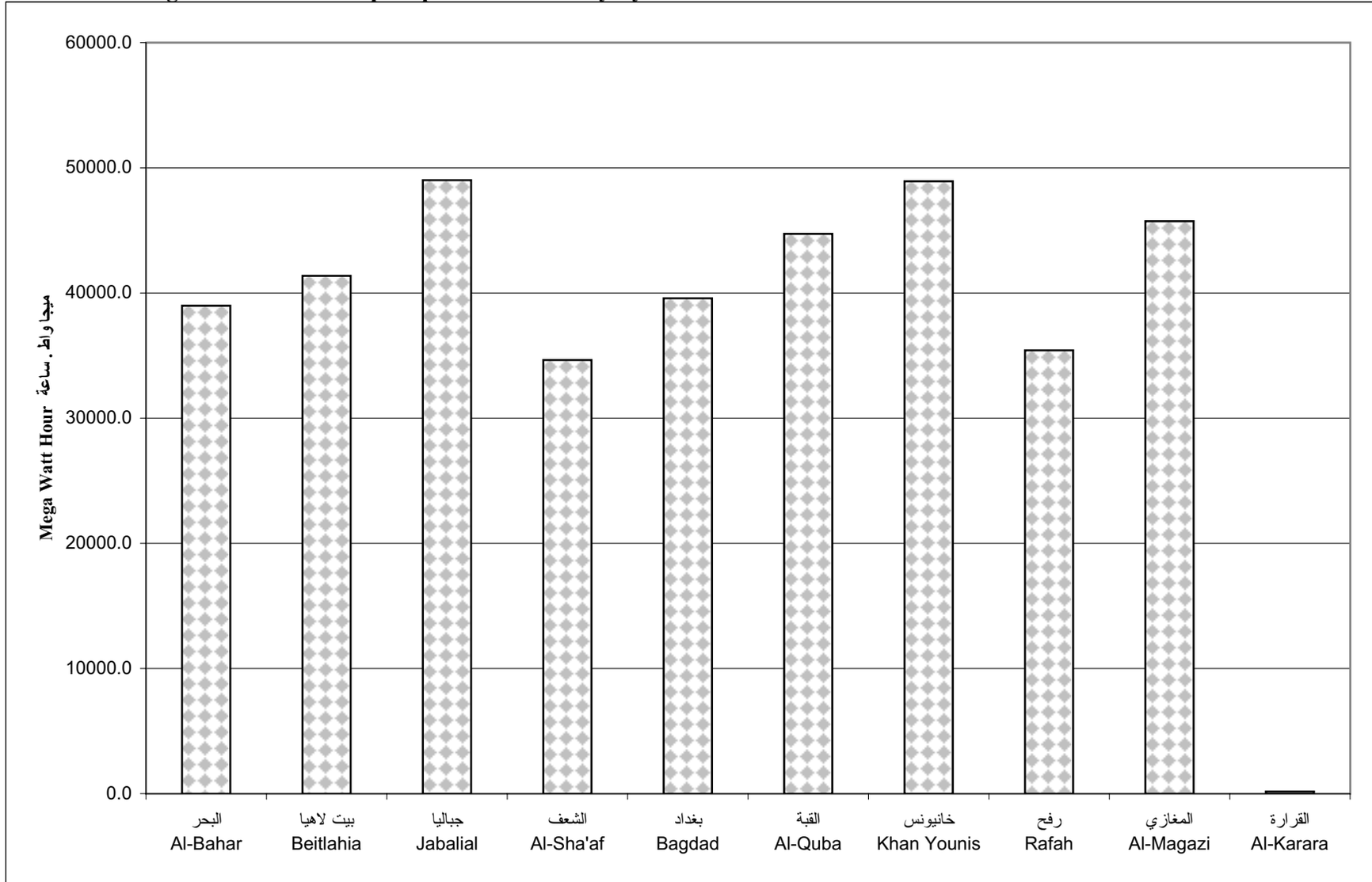
شكل ١١: التوزيع النسبي لليالي المبيت للنزلاء حسب الجنسية خلال الربع الثالث ١٩٩٨

Figure 11: Relative Distribution of Guest Nights by Nationality During the Third Quarter 1998



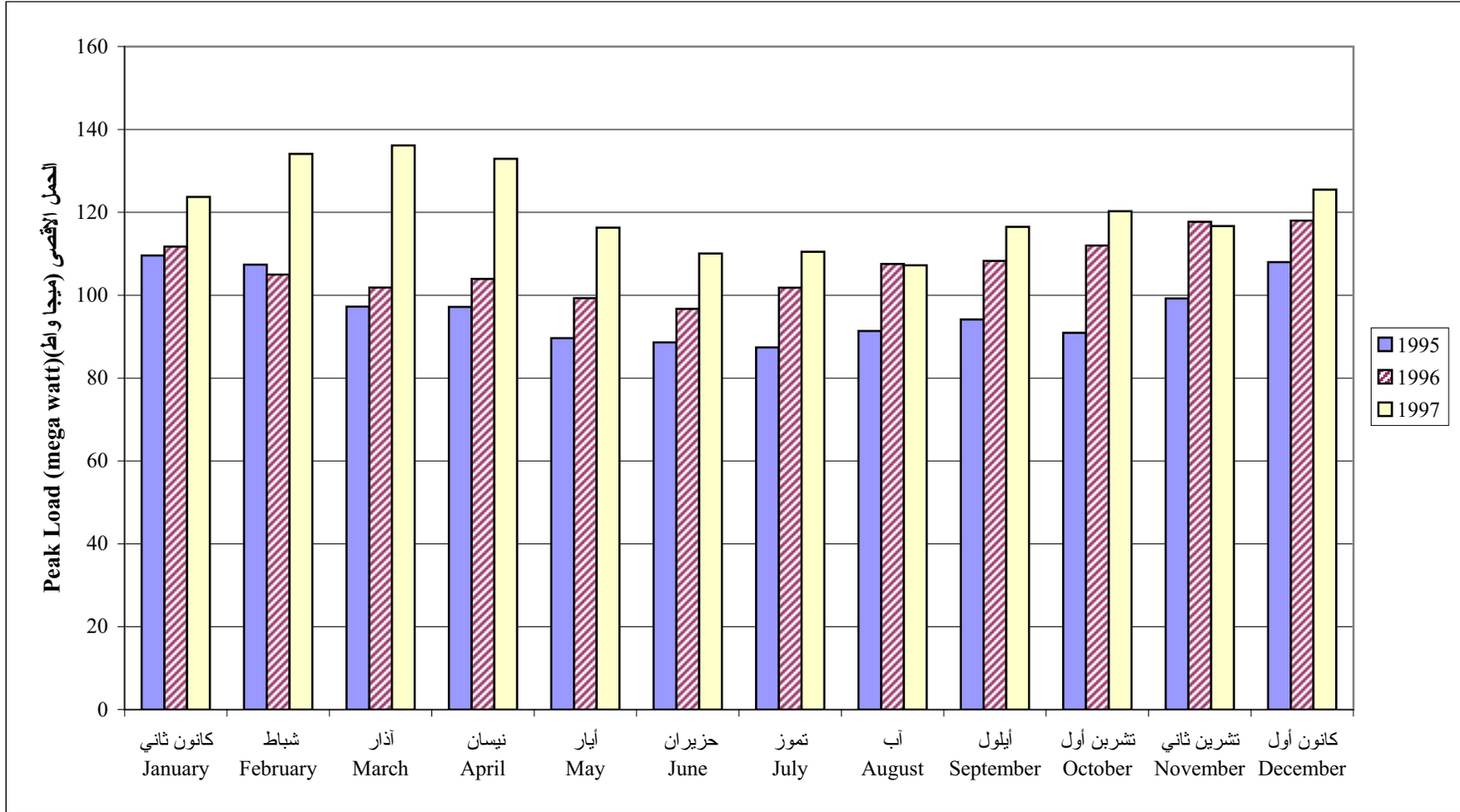
شكل ١٢ : مجموع الطاقة الكهربائية المشتراه شهريا في قطاع غزة حسب الشهر وخط التغذية من تشرين ثاني ١٩٩٧ وحتى حزيران ١٩٩٨ .

Figure 12 : Gaza Strip Imported Electricity by Month and Feeder from November 1997 to June 1998.



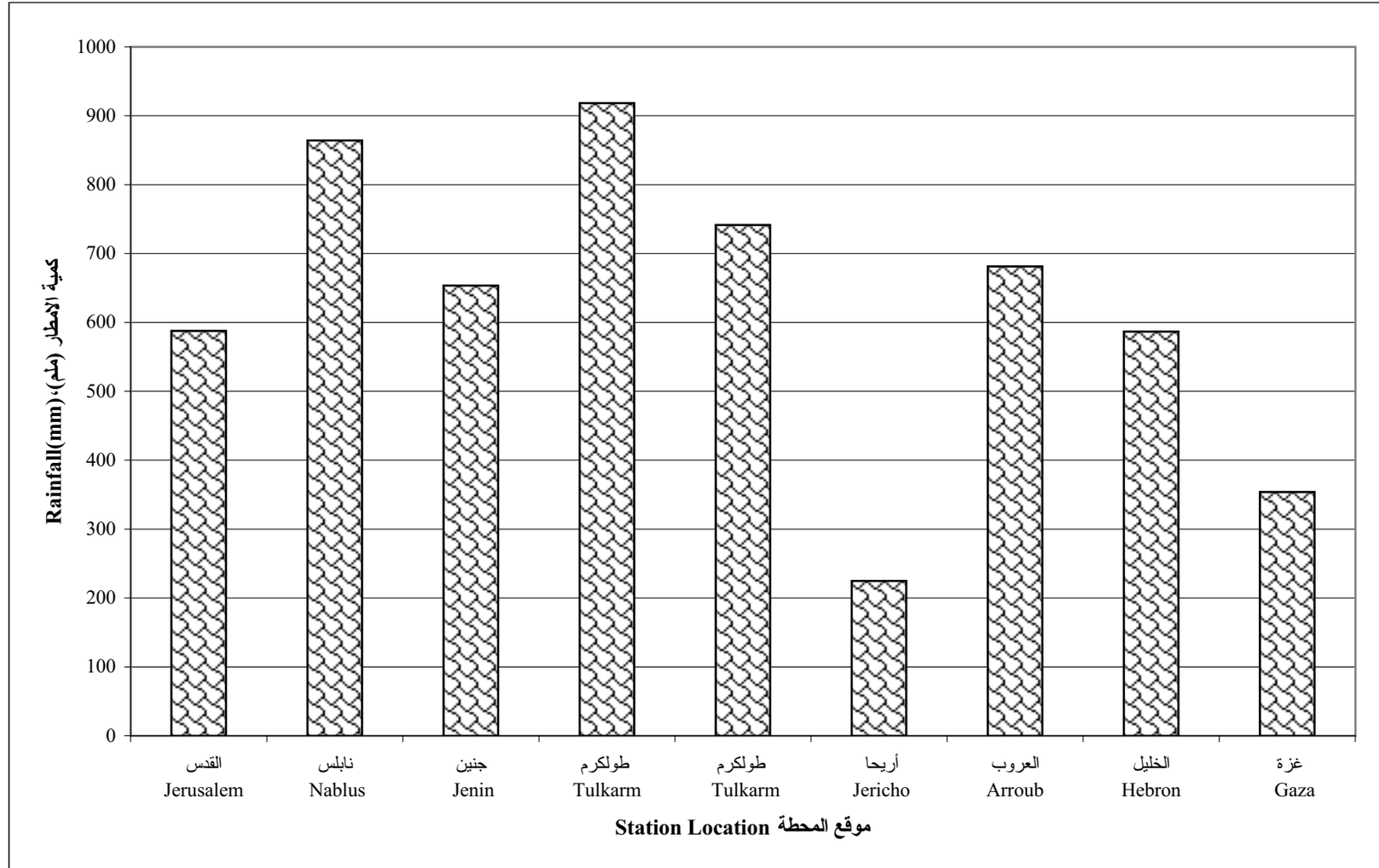
شكل ١٣ : الحمل الأقصى في مناطق إمتياز شركة كهرباء محافظة القدس حسب المحافظة والسنة والشهر ١٩٩٥ - ١٩٩٧.

Figure 13 : Peak Load in The Privillage Area of JDECo by Month, Year and Governorate 1995-1997.



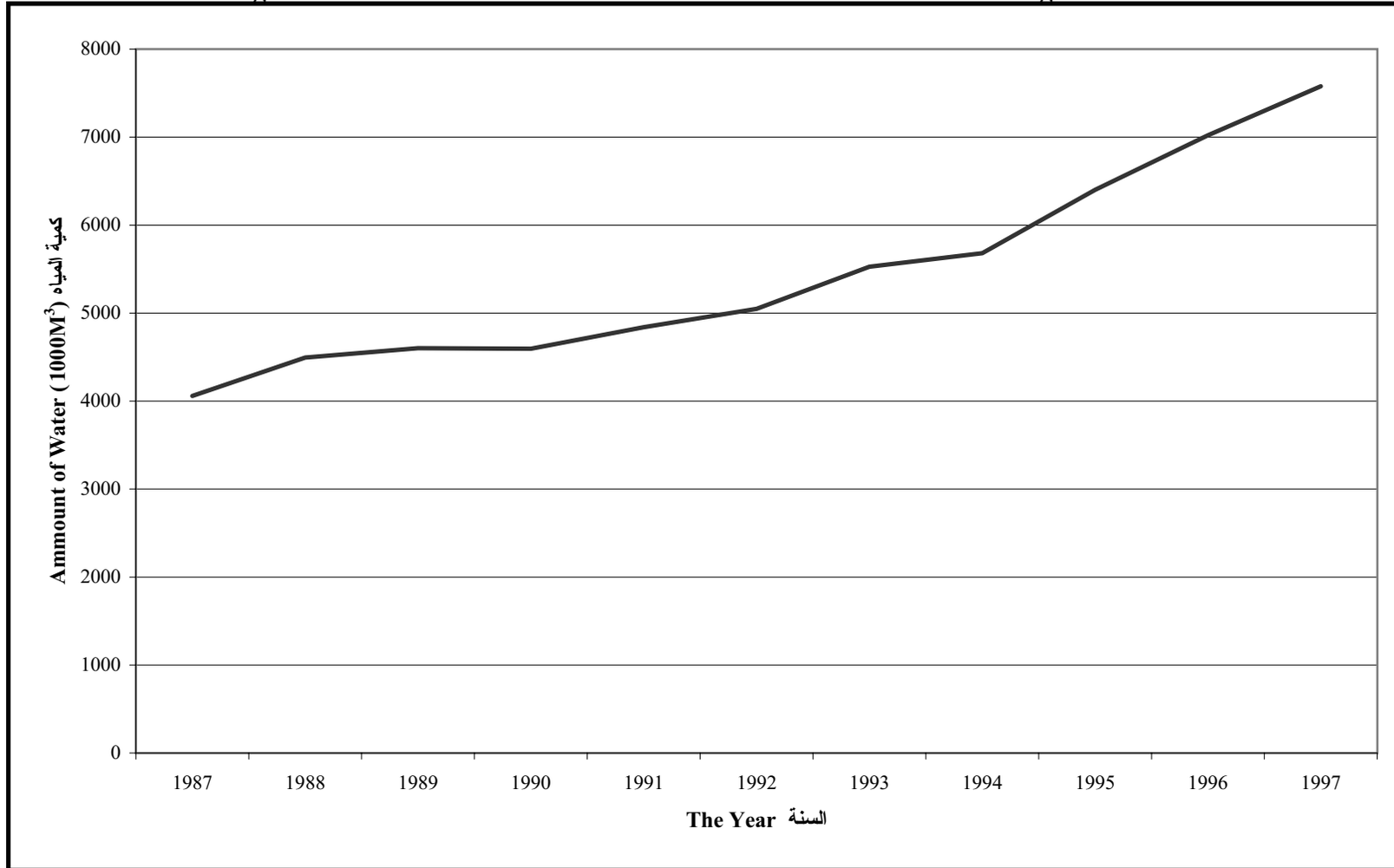
شكل ١٤ : كمية الامطار (مم) حسب مواقع المحطات في الاراضي الفلسطينية خلال العام ١٩٩٧

Figure 14: Rainfall (mm) in the Palestinian Territories by Location of Station : 1997



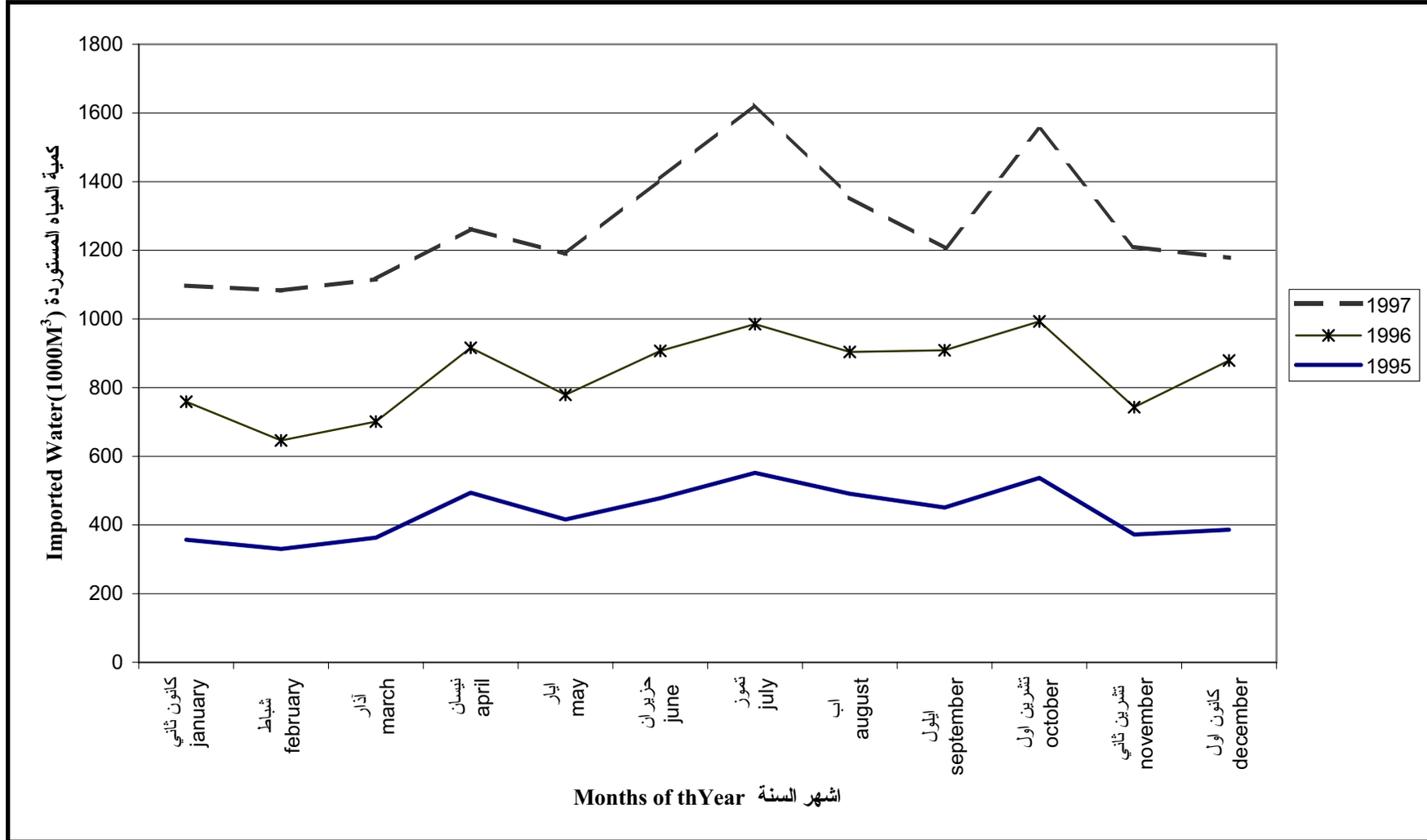
شكل ١٥: كمية المياه المباعة من مصلحة مياه القدس حسب السنة (١٩٨٧ - ١٩٩٧)

Figure 15: Water Sales Amounts From Jerusalem Water Undertaking: 1987-1997



شكل ١٦: كميات المياه المستوردة من شركة مكروت الاسرائيلية الى قطاع غزة (بالالف متر مكعب) حسب الشهر والسنة (١٩٩٥ - ١٩٩٧)

Figure 16: Imported Water from Israeli Water Company (Mekarot) For Gaza Strip: 1995 - 1997





Palestinian Central Bureau of Statistics

Area Statistics in the Palestinian Territory

December, 1998

PAGE NUMBERS OF ENGLISH TEXT ARE PRINTED IN SQUARE BRACKETS.
TABLES ARE PRINTED IN THE ARABIC ORDER (FROM RIGHT TO LEFT).

©December, 1998.
All rights reserved.

Suggested Citation:

Palestinian Central Bureau of Statistics, 1998. *Area Statistics in the Palestinian Territory.* Ramallah - Palestine.

All correspondence should be directed to:

Department of user services
Palestinian Central Bureau of Statistics
P.O.Box 1647, Ramallah
West bank, Palestine.

Tel: 972-2-298 6340

E-Mail: diwan@pcbs.pna.org

Fax: 972-2-298 6343

Website: <http://www.pcbs.org>

Area Statistics in the Palestinian Territory-1998 Team

A. Technical Committee

Dr. Abudul-Hamid Barghouthi
Mahmoud Abdul-Rahman
Taher Fraoun
Omar Tabakhna
Marwan Barakat
Ahmed Jalamneh

B. Report Preparation

Amal Jaber	Land Use Statistics
Ma'ather Sawalha & Hadil Zidan	Environment & National Resources
Halima Sa'id & Husam Qasem	Agriculture Statistics
Ayman Abu Aisheh	Energy Statistics
Mahmoud Abdul-Rahman	Housing & Housing Conditions
Marwan Barakat & Fawz Kobari	Transportation & Communication Statistics
Fathi Farasin	Tourism Statistics

C. Final Review

Dr. Hasan Abu Libdeh
Luay Shabaneh

D. Typing and Secretarial Duties

Samar Al-Natsheh

Acknowledgment

PCBS expresses its gratitude to the national governmental organizations, non-governmental organizations, and Palestinian research institutions for their cooperation and in providing data needed for preparing this report.

Statistical data were collected through a generous grant provided by the Government of Norway through the Norwegian Agency for Development Cooperation (NORAD). PCBS expresses its gratitude to the Government of Norway and NORAD for their financial support.

Preface

Area statistics is considered one of the important fields of official statistics. The need for periodic and continuous provision of reliable data at the national level in Palestine is becoming more important day after day. Unique features of area statistics, including natural resources, land use and energy, is the close relations to several other fields and subjects. Therefore, PCBS has initiated a statistical programme to supervise and implement the Palestinian national programme in the field of area statistics.

The main objective of this programme is to develop a reliable statistical database on the various subjects connected to land such as agriculture, environment, natural resources, energy and land use. This database will provide the decision-makers with important instrument for planning and policy making that will serve the national benefits in the efficient allocation of the limited natural resources in the most suitable way.

PCBS is pleased to present this report as a first step toward dissemination of area statistics in the different fields. The report provides statistical data on the main indicators of area statistics. The statistical material presented in the report covers land use, natural resources, energy, housing and housing conditions, tourism, and transportation and communication.

Some data was derived from surveys and other statistical activities conducted by PCBS or other institutions. Other data was derived from the raw data, which was made available by various governmental, and research institutions.

PCBS hopes that this report will provide national governmental organizations, the non-governmental organizations, and the research institutions in the Palestinian Territory with statistical data needed for planning and developing this country.

December, 1998

**Hasan Abu-Libdeh, Ph.D.
President**

Table of Content

Subject	Page
List of Tables	
List of Figures	
Summary	[17]
Introduction	[17]
1. Land Use Statistics	[17]
2. Housing and Housing Conditions	[18]
3. Agricultural Statistics	[20]
4. Transportation and Communication Statistics	[21]
5. Tourism Statistics	[22]
6. Energy Statistics	[23]
7. Environment and Natural Resources	[24]
References	[27]
Tables	53
Figures	111

List of Tables

<u>Table</u>	<u>Page</u>
Table 2.1: Area of Cultivated Land in the West Bank and Gaza Strip by Governorate and Type 1996	55
Table 2.2: Area of Built – Up Land by Governorate and Type of Locality, 1996	56
Table 2.3: Area of Land in West Bank by Use & Governorate, 1996	57
Table 2.4: Percentage Distribution of Land Use in Gaza Strip, 1997	58
Table 2.5: Total Area of Governorate, Total Number of Inhabitants and Area of Land per Inhabitant Governorate, 1997	59
Table 3.1: Percentage Distribution of Households by Number of Rooms in Housing Unit, Housing Density and Region – First Half 1998	60
Table 3.2: Percentage of Households by Facilities, Durable Goods in Housing Unit and Region – First Half 1998	61
Table 3.3: Percentage of Households by Main Source of Cooking fuel, and Heating Fuel in Housing Unit and Region – First Half 1998	62
Table 3.4: Average Area of Housing Unit Roof by Type of Housing Unit and Region – First Half 1998	63
Table 3.5: Percentage Distribution of Households by External Construction Material Tenure, Average Monthly Rent Paid and Region – First Half 1998	64
Table 3.6: Area of Buildings Licenses Issued (100 Square meter) by Building Ownership, Utilization and Region – First Half 1998	65
Table 3.7: Area of Buildings Licenses Issued (1000 Square meter) by Type and Region – First Half 1998	66
Table 3.8: Area Of Residential building Licensed form Issued Licenses (100 Square meter) by Building Ownership and Region – First Half 1998	67
Table 4.1: Percentage of Households by Place of Residence and Tenure of Cultivated land or Animals -1997	68
Table 4.2: Average Household’s Monthly Consumption of Main Agricultural Goods (Kg) by Month & Commodity, 1997	69
Table 4.3: Monthly consumer Price Index by Food Groups, 1997	70
Table 4.4: Employed Persons in Skilled Agricultural and Fishery Workers by Governorate of Residence and Survey Rounds: 1995-1997	71
Table 4.5: Economic Indicators of the Agriculture Sector 1994-1996	72

<u>Table</u>	<u>Page</u>
Table 4.6: Monthly Fish Production by Species 1997	73
Table 5.1: Road Network Length in the Remaining West Bank and Gaza Strip by Governorate and Vehicle Type, May 1998.	74
Table 5.2: Number of Motor Vehicles in the Remaining West Bank and Gaza Strip by Governorate and Vehicle Type, June 1998	75
Table 5.3: Regular Flights of the Palestinian Airlines by Month, Path, No. of Flights, No. of Passengers, No. of Seats and Occupancy Ratio, July – September 1997	76
Table 5.4: Mail to the Remaining West Bank by Month, Year and Type of Mail (1996 and January - August 1997)	77
Table 5.5: Dispatched Mail from the Remaining West Bank by Month, Year, and Type of Mail (1996 and January-August 1997)	78
Table 5.6: Mail to Gaza Strip by Month, Year, and Type of Mail (1995 and January-December 1996)	79
Table 5.7: Dispatched Mail from Gaza Strip by Month, Year, and Type of Mail (1995 and January-December 1996)	80
Table 5.8: Number of Telephones in the West Bank and Gaza Strip by Month, Region and Type of Subscription (January - August 1997)	81
Table 6.1: Number of Hotels, Rooms, Beds and Occupancy Rate by Region, Third Quarter 1998	82
Table 6.2: Number of Available Rooms by Facility and Region at the end of the Third Quarter 1998	83
Table 6.3: Public Utilities Available in Hotels by Region At the end of the Third Quarter 1998	84
Table 6.4: Number of Hotels by Availability of Public Services at the end of the Third Quarter 1998	85
Table 6.5: Number of Guests and Person/Nights in Hotels by Region and Month 1998	86
Table 6.6: Average Number of Persons Engaged in Hotels by Region, Sex and Type of the Work, Third Quarter 1998	87
Table 7.1: Electricity Imports in the Privilege Area of JDECo by Month and Year 1995-1997	88
Table 7.2: Peak Load in The Privilege Area of JDECo* by Month, Year and Governorate 1995-1997.	89
Table 7.3 : Power and Number of Main Feeders, High and Low Tension Transformers in the Privilege Area of JDECo by Governorate 1997.	90

<u>Table</u>	<u>Page</u>
Table 7.4 : Electricity Imports in Gaza Strip by Month and Feeder From November 1997 to June 1998.	91
Table 7.5: Peak Load in Gaza Strip by Month and Feeder from November 1997 to June 1998	92
Table 7.6: Sales of Petroleum Products in the Remaining West Bank and Gaza Strip by Governorate and Type of Product 1997	93
Table 7.7: Sales of Petroleum Products in the Remaining West Bank by Month and Type of Product 1997	94
Table 7.8 : Sales of Petroleum Products in Gaza Strip by Month and Type of Product 1997	95
Table 7.9: Sales of Petroleum Products in the Remaining West Bank by Month and Type of Product 1996	96
Table 7.10: Sales of Petroleum Products in Gaza Strip by Month and Type of Product 1996	97
Table 8.1: Monthly Mean Air Temperature (C ^o) by Month and the Location of Stations in the Palestinian Territory.1997	98
Table 8.2: Monthly Mean Air Maximum Temperature (C ^o) by Month and the Location of Stations in the Palestinian Territory.1997	99
Table 8.3: Monthly Mean Air Minimum Temperature (C ^o) by Month and the Location of Stations in the Palestinian Territory.1997	100
Table 8.4: Air Absolute Maximum Temperature (C ^o) by Month and the Location of Stations in the Palestinian Territory.1997	101
Table 8.5: Air Absolute Minimum Temperature (C ^o) by Month and the Location of Stations in the Palestinian Territory.1997	102
Table 8.6: Monthly Rainfall (mm) by Month and the Location of Stations in the Palestinian Territory. 1997	103
Table 8.7: Number of Rainy Days by Month and the Location of Stations in the Palestinian Territory. 1997	104
Table 8.8: Monthly Evaporation (mm) by Month and the Location of Stations in the Palestinian Territory. 1997	105
Table 8.9: Monthly Mean Relative Humidity (%) by Month and the Location of Stations in the Palestinian Territory. 1997	106
Table 8.10: Monthly Mean Wind Speed (Km/hour) by Month and the Location of Stations in the Palestinian Territory. 1997	107
Table 8.11: Water Sales Amounts From Jerusalem Water Undertaking by Month (1987-1997)	108

<u>Table</u>		<u>Page</u>
Table 8.12:	Imported Water from Israeli Water Company (Mekorot) for Gaza Strip by Month and Year (1995-1997)	109
Table 8.13:	Percentage Distribution of Households in the Palestinian Territory by Governorate and Main Source of Drinking Water 1997.	110

List of Figure

<u>Figure</u>		<u>Page</u>
Figure 1:	Area of Built - Up Land in the Palestinian Territory by Governorate: 1996	113
Figure 2:	Percentage Distribution of Land in the West Bank by Use: 1996	114
Figure 3:	Percentage Distribution of Land in the West Bank by Use and Governorate: 1996	115
Figure 4:	Percentage Distribution of Households by Housing Density and Region - First Half 1998	116
Figure 5:	Percentage Distribution of Households by External Construction Material, and Region - First Half 1998	117
Figure 6:	Percentage of Agriculture House holding by Type of Holding and Governorate 1997	118
Figure 7:	Monthly Consumer Price Index By Food Groups 1997	119
Figure 8:	Economic Indicators of the Agricultural Sector 1994-1996	120
Figure 9:	Monthly Fish Production 1997: (Tons)	121
Figure 10:	Number of Guests in Hotels by Nationality During the Third Quarter, 1998	122
Figure 11:	Relative Distribution of Person/Nights by Nationality During the Third Quarter, 1998	123
Figure 12:	Electricity Imports in Gaza Strip by Feeder: November 1997 - June 1998	124
Figure 13:	Peak Load in the Privilege Area of JDECo by Governorate: 1995-1997	125
Figure 14:	Rainfall (mm) in the Palestinian Territory by Location of Station : 1997	126
Figure 15:	Water Sales Amounts From Jerusalem Water Undertaking: 1987-1997	127
Figure 16:	Imported Water from Israeli Water Company (Mekarot) For Gaza Strip: 1995 - 1997	128

Summary

Introduction

Area Statistics is considered one of the important statistical fields. Providing statistical information on area, including land use, environment, and natural resources is basic for development process. This report provides information on the area statistics in the Palestinian Territory.

The main objective of the report is to provide available statistics on the main indicators related to energy, natural resources, land use and other related fields of area statistics. This report provides basic information on the data sources and the main findings in each subject of study. The report covers the main components of the Palestinian Area Statistics Programme in the following areas:

- Land Use
- Housing and Housing Conditions.
- Agriculture.
- Transportation and Communication.
- Tourism.
- Energy.
- Environment and Natural Resources.

1. Land Use Statistics

1.1 Executive Summary

The management of land use in Palestine is particularly critical. The limited natural reserves and destructive policies of Israel impose a challenge to those working in this field. Israel remains reluctant to transfer land responsibilities to the Palestinian National Authority, yet continues to expand settlements and confiscate the land.

Unlike other countries, Palestine lacks a central land or ground properties register to help establish a full-fledged land use program. Furthermore, it is clear that no single source can provide all the data required for studying land use patterns. Consequently, consistency is a challenge.

A prerequisite for a sound land use information system or database depends on definite land use classification. Land use classification corresponds to the description of the land in terms of socio-economic purpose.

So far, the Palestinian Central Bureau of Statistics hasn't performed a land use survey. Furthermore, available data is collected from administrative records from the Agricultural Statistics Department at PCBS, the Palestinian Geographic Center, the Applied Research Institute-Jerusalem, and the Population, Housing and Establishments Census, which has been conducted by PCBS in December 1997.

1.2 Main Findings:

The agricultural statistics show that the land under permanent crops is in the Remaining West Bank¹ and Gaza Strip in 1996 forms 61.1% of the total cultivated land, while the land under temporary crops forms 38.9% of the total cultivated land (See Table 2.1).

According to the Palestinian Geographic Center, the largest built-up land exists in Hebron Governorate, 21.6% of this kind of area in the West Bank. While the smallest area of built-up land exists in Jericho Governorate, 2.8% of this kind of area in the West Bank. In the Gaza Strip this type of area forms 25.7% of the whole area of built-up land in the Palestinian Territory (See Table 2.2).

While the data from the Applied Research Institute in Jerusalem shows that the largest built-up area, area under Israeli occupation, natural reserves and area of land used for roads or dumps or grazing or vacant land in Palestine lies in Nablus Governorate. This area form about 22.3% of the total built-up area in the West Bank, and 35.2% of the whole area under Israeli occupation, 52.1% of the whole natural reserves of the West Bank, and 29.5% of the whole area used for roads or dumps or grazing or vacant land in the West Bank. (See Table 2.3).

The largest agricultural land is in Jenin, forming 28.2% of the whole agricultural land in the Territory.

The data from the Ministry of Agriculture shows that the rain fed agriculture forms 20.3% of the total area of land in Gaza Strip, while the irrigated agriculture forms 31.5% of the total area of Gaza Strip (See Table 2.4).

The largest built-up area per inhabitant exists in Jericho, reaching 17,078.9 m² while the smallest built-up area per inhabitant is in the Gaza Strip, reaching 356.5 m² (See Table 2.5).

2. Housing and Housing Conditions

2.1 Executive Summary

As the housing unit is a basic indicator of living conditions for the West Bank and Gaza Strip population, Palestinian society urgently needs to have reliable statistical data on housing conditions and housing unit characteristics in terms of housing unit status, furniture, accommodations, tenure and security in order to adjust to change and growth.

Housing condition surveys are expected to provide data on the most significant statistical indicators, including housing unit characteristics represented by housing unit type, tenure, construction materials and percentage of households living in rented housing units along with housing unit value. The identification of housing conditions in West Bank and Gaza Strip via these surveys makes it possible to identify water

¹ West Bank excluding those parts of Jerusalem annexed by Israel in 1967.

supply systems, lighting systems, kitchen, toilet and WC facilities, heating systems, sewage disposal systems and durable goods available in the housing unit. As for housing density, these surveys shall provide data on housing unit size and number of persons per room. Such indicators are highly valuable for planners, decision-makers and researchers.

Since 1995, PCBS has been collecting and publishing statistical data on housing conditions in connection with other surveys. The statistical data on housing conditions published in this report are taken from the Palestinian Expenditure and Consumption Survey (PECS) – First Half 1998, and the Building Licenses Survey – First Half 1998.

The Palestinian Central Bureau of Statistics conducted (PECS) in West Bank and Gaza Strip between January 1998 and June 1998, with a sample of to 1607 households. About 1438 questionnaires were completed for this survey.

The Palestinian Central Bureau of Statistics has started compiling data on building licenses on a quarterly basis in the Remaining West Bank and Gaza Strip (West Bank excluding those parts of Jerusalem annexed by Israel in 1967). This survey provides data on the numbers of new and existing licensed housing units, along with their areas during first half of 1998.

2.2 Main Findings:

According to results of PECS survey – first half 1998, the average number of rooms in housing units in the Palestinian Territory is 3.69, with variation between the West Bank (3.45) and Gaza Strip (4.25). About 29.2% of households live in housing units with 1-2 rooms, only (14.0%) of households in Gaza Strip do so however.

Overall, the average number of persons per room is 2.18 with no difference between number of persons per room by region. About 23.1% of the households live in crowded housing density (3 or more persons per room); this percentage is even higher in the West Bank (24.3%).

About 85.6% of households have access to tap water in the house. 98.4% of the households in Gaza Strip have access to tap water, but the percentage of households is relatively low in the West Bank (80.1%). Electricity is nearly universal, with 99.1% of households connected to the public grid. Public sewage is connected to 39.8% of the total households, (53.5%) of the Gaza Strip households and (34.0%) of the West Bank households. About 34.3% of the households have telephones.

The PECS data indicate also that 58.4% of households have an Arabic toilet, these being more common in the West Bank (60.7%) than Gaza Strip (53.1%). This is not the case for flush toilets; only (20.2%) of households have a flush toilets.

With the exception of private cars (21.6%) and air conditioners (2.6%), the majority of Palestinian Territory households have refrigerators (89.5%), washing machines (83.8%), and solar heaters (60.9%).

Nearly all households in Gaza Strip live in housing units built by cement and bricks, compared to half (31.1%) of the households in the West Bank. About 50.3% of West Bank households live in housing units built by stone.

The vast majority of Palestinian households live in housing units that they own themselves or owned by UNRWA (78.9%). This percentage in Gaza Strip is (87.3%). Renting for cash is more common among the West Bank households (11.7%) than Gaza Strip households (9.2%).

Data obtained from the Building Licenses Survey – First half 1998, indicate that the area of new and existing licensed housing units constructed during the first half 1998, in the Remaining West Bank and Gaza Strip (except for refugee camps) amounted to 1147.5 donums, of which 930.5 dunams were built in the Remaining West Bank.

3. Agricultural Statistics

3.1 Executive Summary

Statistical data on agriculture was derived from various statistical activities conducted by PCBS such as the expenditure and consumption survey (PECS), price statistics, foreign trade statistics, economic surveys, labour force survey (LFS) and national accounts. The PECS survey was based in an aggregate sample composed of (12) parts representing the Palestinian community during the last 12 months with (4800) families included and the period of registration a month for each family to cover all the sample during a year.

The Labour force survey was conducted quarterly beginning in June 1996 and used a questionnaire related to the labour force frame, and adapted an aggregate randomized sample representing the Palestinian society. This survey covered population aged 15 years and above. The survey provides basic information on labour force by economic activity including agricultural sector.

On the other hand, PCBS provided a comprehensive frame for Palestinian commodities and services and a complementary system to collect prices and calculate the price index periodically. Questionnaires were taken for retail markets and monitored by PCBS field workers. Estimation of the national accounts is conducted through the use of different surveys completed by PCBS, in addition to administration records data.

3.2 Main Findings:

The result of PECS survey in 1997 showed that the percentage of holding families in the West Bank was (36.5%), and (27.1%) in Gaza Strip.

During the different rounds of the LFS in the period 1995-1997, the highest percentage of employed persons engaged in agriculture, forestry and fishing was in the West Bank (18.7%) and (10.8%) in the Gaza Strip in Spring, 1996. On the other hand, price statistics indicated that the highest value of price indices of feeding materials or commodities was observed (108.1) during February 1997. But the lowest value was (104.2) in June 1997.

The Palestinian national account results reveal proportional increases in agricultural production, gross value added and gross operating surplus. And the highest value of agricultural production in 1996 reached about (783.52) U.S million dollars.

The Ministry of Agriculture plays an important role in providing raw data related to this sector. For the fishing sector, where the total amount of fish production is (3.8) thousand ton. While the highest quantities of fish (1.5) thousand ton were caught during May 1997.

4. Transportation and Communication Statistics

4.1 Executive Summary

The transportation and communication sector is a major and vital sector in the Palestinian Territory. Clearly, transportation and communication statistics are of concern to decision-makers, establishments, and ministries, due to their importance in planning and infrastructure in Palestine.

Based on administrative records, data on transportation and communication were collected by: studying data collection forms, comparing and adjusting them to international classifications and standards, and then designing tables corresponding to those standards.

This methodology was applied for road data, post data, and telephone data. While vehicle data were taken from the Ministry of Transport through electronic files, then compiled according to designed tables after making the required querying to these files.

In all cases, recalculating and conforming the figures to original data was completed. In the case of inconsistency, the data were sent back to its resource for correction.

4.2 Main Findings

According to table 5.1, the road networks length in the Remaining West Bank² and Gaza Strip was 2054.6 Km as of May 1997, of which 1881.5 Km was in the Remaining West Bank, and 173.1 Km was in Gaza Strip.

Table 5.2 indicates that the total number of vehicles in the Remaining West Bank³ and Gaza Strip was 162,680 vehicles at the end of June 1998; 116,092 vehicles were in the Remaining West Bank, 46588 vehicles were in Gaza Strip. The number of private cars in the Remaining West Bank and Gaza Strip was 121,440 (74.6% of the total vehicles); 85,552 vehicles were in the Remaining West Bank, and 35888 vehicles were in Gaza Strip. The number of trucks and commercial vehicles in the Remaining

² Excludes Tubas.

³ Vehicle data exclude Jericho.

West Bank and Gaza Strip was 31,648, of which 23,686 vehicles were in the Remaining West Bank, while 7,962 were in Gaza Strip. The number of motorcycles and scooters in the Remaining West Bank was 131 compared with 207 in Gaza Strip. The number of the special service and other vehicles was 60 in the Remaining West Bank compared with 207 in Gaza Strip.

Table 5.3 shows that regular flights of Palestinian Airlines during July - Sep. 1997 were limited to direct flights only from Amman to El-Arish and vice versa. The number of regular flights during this period was 104. The total number of passengers was 4052. The highest number of passengers was in August, at which 1266 passengers flew on 27 flights from El-Arish to Amman, while the lowest number of passengers was in July (the first month of regular flights), which was 116 passengers.

Tables 5.4-5.7 indicate that in 1996, 3,330,413 pieces of mail arrived to the Remaining West Bank and Gaza Strip. This mail was distributed as 5,510 quick registered mails, 1,107 telegrams abroad, 3,273 inland telegrams, 3,255 parcels abroad, 111,813 registered letters, 3,205,455 regular and air letters. In 1996, 496,702 pieces of mail were dispatched from the Remaining West Bank and Gaza Strip. This mail was distributed as 376 telegrams abroad, 3,114 inland telegrams, 83,895 registered letters, 409,290 regular and air letters.

Table 5.8 shows that the total number of telephone lines in the Remaining West Bank and Gaza Strip, in August 1997 was 95729 distributed as follows: 69470 telephones in the household sector, 23157 in the commercial sector, and 3102 in the governmental sector.

5. Tourism Statistics

5.1 Executive Summary

The PCBS is conducting a hotel survey which aims to producing a comprehensive data base on the hotel industry in Palestine. Our ultimate goal is of course to compile and maintain data on the tourism industry. In this exercise, we hope eventually to be able to produce statistics regularly on basic indicators recommended and adopted by the World Tourism Organization (WTO) and the European Union (EU). In the mean time, PCBS is in the process of filling existing statistical gaps to provide data necessary for policy making for promoting the tourism industry in Palestine.

The hotel survey is conducted on a daily basis in order to identify the changes in this sector throughout the year. All hotels operating in Palestine are covered. The Hotels Survey Program aims at establishing a time series including relevant variables and indicators.

5.2 Main Findings

By the end of September 1998, there were 92 hotels in the Palestinian Territory. Most of their rooms were available (3,614 out of 3620 total rooms). However concerning available beds, the picture is slightly different. The total number of beds reached 7,826, of which 7,812 were available.

Most hotels are located in the historical areas in the Palestinian Territory. Forty eight hotels are located in Jerusalem and 16 in the south (Bethlehem and Hebron).

The total number of hotel rooms in the third quarter was as follows: 2778 double bedded, compared with 311 rooms with single beds, and there are 125 suits available in these hotels.

The results of the survey indicated that in the 92 hotels, there are 90 restaurants with total capacity of 12,686 persons, and 91 conference and gathering halls with a capacity of 10,510.

The number of guests in the period July to September 1998 was 55,348, and the total number of guest nights reached 148,493. The percentage of room occupancy was 25.5 %, and the bed occupancy percentage was 20.8 %.

The total number of employed persons in hotel activities in the third quarter, 1998 was estimated to 1,500 persons, of whom 368 persons engaged in the administration and 1,132 engaged in operational activities.

6. Energy Statistics

6.1 Executive Summary

Energy is considered of great importance because of its impact on the economy, people's welfare and level of living. In Palestine, energy is even more important due to the critical situation represented by the country's high population density, lack of natural resources, and unstable political situation.

In Palestine, there is a very little production of energy, some production of biomass, solar heat and private generation of electricity. Most of the energy consumed is imported. About 95 percent of electricity consumed are imported from Israel through the Israeli Electricity Company. Also, all petroleum products are imported through Israeli petroleum companies. There is some private generation of electricity in industry and in some households. Many households have problems with the electricity. Many are suffering from weak electrical connection, and some have no connection to any electrical distribution system at all.

For this publication, all existing tables were prepared to cover many basic energy indicators but these tables don't amount to the desired level because most are not comprehensive due to many reasons, one of these reasons is the lack of data from data providers. All available data is based on the administrative records of General Petroleum Corporation, Jerusalem District Electricity Company (JDECo) and Palestinian Energy Authority. These data were re-tabled and analyzed in order to satisfy the objectives of this publication.

6.2 Main Findings

Total electricity imports in its privilege area of JDECo (Jerusalem, Ramallah, Jerchio, and Bethlehem) ranges from 551.9 GWh in 1995 and 649.0 GWh in 1997 due to the

natural growth of electricity consumption. The monthly electricity imports in 1997 ranges from 62.4 GWh in February and 48.0 in January.

Table 7.2 shows the demand of electricity (peak load) in the privilege area of JDECo, for January 1997, there was an increase by 14.1 GWh higher than January 1995. For February, this difference was 36.8 GWh.

In general, demand of electricity (peak load) in the privilege area of JDECo increased during 1995 to 1997 and Jerusalem Governorate had the highest increase in electricity demand. On the other hand, data indicates that JDECo has 11 main electricity feeders with a total power of 152 MWatt with 55 MWatt for Jerusalem Governorate.

Data derived from the administrative records of Palestinian Energy Authority (PEA) indicates that the total electricity imports in Gaza strip was 378.55 GWh in the period November 1997 to June 1998. Khan Younis electricity feeder has the highest imports (48923.5 MWh) while Qarara electricity feeder imports were 99552 kWh.

Data from General Petroleum Corporation (GPC) indicates that the total petroleum product imports in the Palestinian Territory increased from 1996 to 1997. This increase ranges from 28% for Gasoline and 145% for Diesel. For the other products, imports of fuel oils increased by 35%, imports of Kerosene increased by 135%, Imports of Bitumen increased by 66% and imports of liquefied petroleum gas (LPG) increased by 43%.

The total Gasoline imports in 1997 were 211,584 thousand liters. Total Diesel imports in 1997 was 257,416 thousand liters. Also, the total Kerosene imports in 1997 were 13,958 thousand liters, total fuel oils imports in 1997 were 6,336 thousand liters, total Bitumen imports in 1997 were 32,936 metric tons and total LPG imports were 74,899 metric tons.

7. Environment and Natural Resources

7.1 Executive Summary:

The need for regular and precise environmental information is important, therefore environmental statistics are critical to determining environmental status. This is particularly true in Palestine due to its limited natural resources and the environmental problems caused due to Israeli occupation damage. The Environment and Natural Resources Program makes available environmental indicators on meteorology, emissions to air, air quality, water and water use solid wastes, biodiversity, and noise.

One of the main challenges in environmental statistics is that many data users and producers do not use consistent definitions for the different terms they use. In this report, in the case where the data source does not adopt specific definition, United Nations definition was presented.

7.2 Main Findings

For the year 1997, the air temperature monthly average varied from 31 degrees⁴ in Jericho to 5.4 degrees in Hebron, the maximum monthly average (38 degrees) in both the West Bank and Gaza Strip was in Jericho, in the Jordan Valley, and the minimum value (1.9 degree) was in Maythaloun. The maximum extreme temperature was 42.8 degrees in Jericho, while the minimum extreme was (-3.5) in Maythaloun. July was the hottest month in 1997, while February was the coldest one.

The main source of humidity in the Palestinian Territory was the Mediterranean Sea. Humidity increases in the semi coastal areas to reach 70% in Tulkarm, while it decreases in the Jordan Valley to reach 57% in Jericho. The variation of humidity for the highlands in Nablus and Hebron was greater than in the semi coastal areas in Tulkarm. In the Gaza Strip the humidity was fairly constant.

The quantity of rain in the West Bank varies from 220 to 920 mm. Based on the Gaza weather station the quantity of rain was 350 mm, with most the rain concentrated in the winter months. The evaporation is a related of the temperature variation, as the maximum evaporation quantity (297mm) was in July, the hottest month in the year.

The wind data shows seasonal and geographical variation of the average wind speed (1.6 to 25.8 kilometers per hour), it was clear from the data that the highlands has higher wind speed than other areas.

From the available data on water, it is evident that the quantity of sold water from the Jerusalem Water Undertaking increased from 4.1 to 7.6 million cubic meters for the period 1987 - 1997. And the quantity of imported water for the Gaza Strip, from the Israeli Mekorot Company, was 5.2 million cubic meters and was higher for the years 1995 and 1996. Regarding connection with water networks, tables show that Jenin has only 52% of the households connected to the water network.

⁴ All degrees are in centigrade

References

1. Eurostat, 1994. Glossary for Transport Statistics. Document prepared by the Inter secretariat-working Group on Transport Statistics.
2. Israel Central Bureau of Statistics, 992. Statistical Abstract of Israel. (Different Volumes). Jerusalem.
3. Israel Central Bureau of Statistics, 1997. Transport Statistics quarterly. Jerusalem
4. United Nations, 1991. Energy Statistics. A manual for Developing Countries. New York.
5. United Nations, 1997. Energy Statistics. Definitions, Units of Measure and Conversion Factors. New York.
6. United Nations, 1993. Housing in the world. Geographical Presentation of Statistical Data. Series F, No. 63. New York.

